

# إدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات وجهات نظر حول أداء الأعمال والعمليات

تحرير كلاوس ـ بيتر بريج وديتر سباث



راجع الترجمة د. راشد بن سعيد الزهراني

ترجمة م. عادل علي الخطيب



# إدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات وجهات نظر حول أداء الأعمال والعمليات

تحرير كلاوس - بيتر بريج <sup>(۱)</sup> معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية - ألمانيا <sup>(۱)</sup>

ديتر سباث <sup>(1)</sup> معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية - ألمانيا <sup>(1)</sup>

> ترجمة م. عادل على الخطيب

راجع الترجمة د. راشد بن سعيد الزهراني

### بطاقة الفهرسة

ح معهد الإدارة العامة، ١٤٢٦هـ.

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر.

بيتر بريج، كلاوس.

إدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات وجهات نظر حول أداء الأعمال والعمليات / كلاوس بيتر بريج: عادل علي الخطيب - الرياض، ١٤٣٥هـ.

007 ص؛ ١٧ × ٢٤ سيم.

ردمك: ٩ - ٢٢٩ - ١٤ - ١٩٦٠

١- تقنية المعلومات. ٢- ضبط الجودة.

أ. الخطيب، عادل علي (مترجم). ب. العنوان.

ديوي: ۲۸۰۱,۸۰۲ ۱۲۲۹ / ۲۲۱۵

رقم الإيداع: ٢٢٦٦ / ١٤٣٥

ردميك: ٩ - ٢٢٩ - ١٤ - ٢٩٩

#### هذه ترجمة لكتاب

# Quality Management for IT Services Perspectives on Business and Process Performance

© 2011 by IGI Global.

## المحتويات

الموضوع
مقدمة
شكر وتقدير
القسم الأول - إدارة الجودة: المفاهيم العامة وعرض لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات
الفصل الأول: إدارة جـودة خدمات تقنية المعلومات: الفرضيات، أطر العمل وتأثيرها على أداء الأعمال
ديتر سباث، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا ( <sup>0)</sup>
ويلهلم باور، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا <sup>(١)</sup>
كلاوس – بيتر بريج، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا <sup>(٧)</sup>
الفصل الثاني: جودة الخدمات الإلكترونية: استعراض الدراسات السابقة وسبل البحث المستقبلي
جوس إم. باروشيا، جامعة إقليم الباسك، إسبانيا، جامعة أوكسفورد، الملكة المتحدة <sup>(٨)</sup>
أينيته خلسائز، جامعة إقليم الباسك، إسبانيا، جامعة أوكسفورد، الملكة المتحدة (١)
الفصل الثالث: طرق ضمان جودة الخدمة
مانفرید برون، جامعة بازل، سویسرا (۱۰)
القسم الثاني - المفاهيم الإدارية والنماذج ذات الصلة بإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات
الفصل الرابع: إدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات: تطبيق شركة أي بي أم (IBM) لإدارة الجودة
أستريد كوهلر، خدمات «آي، بي، أم» العالمية للأعمال، ألمانيا (١١)
أولرك فاوث، خدمات «آي. بي. أم» العالمية للأعمال، المانيا (١٢)

## تابع - المحتويات

الصفحا	الموضوع
177	الفصبـل الخامـس: مقارنة ودمج أطر عمل حوكمة تقنية المعلومات لدعم إدارة تقنية المعلومات
	إس. لوسو، كلية فرانكفورت للمال والإدارة، ألمانيا (١٣)
	[م. جوكن، كلية فرانكفورت للمال والإدارة، ألمانيا <sup>(11)</sup>
	دبليو. جوهانسن، كلية فرانكفورت للمال والإدارة، ألمانيا (١٠٠)
7.7	الفصل السادس: الإدارة الموجّهة نحو جـودة خدمات تقنية المعلومات إدارة الخدمات: مقاربة نظرية نحو خدمات تكنولوجيا معلومات عالية الجودة
	باتریك وایلد، برایس ووتر هاوس كوبرز، ألمانیا (۱۱)
YT1 .	القسم الثالث - المفاهيم والنماذج القائمة على العملية لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات
YYY .	الفصل السابع: النمذجة التعاونية لعمليات إدارة الخدمة في معيار (آيتيل TTIL)(١٧).
	توماس دريسلر، محور المعرفة المحدودة، المانيا (١٨)
	كونراد إيجي، إتش دي بي للاستشارات الإدارية المحدودة، المانيا (١٩)
	راينر هيك، برايس ووتر هاوس كويرز، المانيا (٢٠)
	هيكو كلاين، برايس ووتر هاوس كوبرز، ألمانيا (٢١)
	سفين ماركوس والتر، ديلويت للاستشارات المحدودة، المانيا (٢٣)
Y70 .	الفصل الثامن: عملية التحسين المستمر القائمة على معيار آيتيل والتنقيب في العمليات.
	كريستن جيرك، جامعة هامبولت برلين، مؤسسة أنظمة المعلومات، المانيا (٣٠)
	قسطنطين بيتروش، الاتصالات الألمانية، ألمانيا (٢١)
	جيريت تام، أسبرادو المحدودة، ألمانيا <sup>(٢٥)</sup>

## تابع - المحتويات

# الموضوع الصفحة

7+1	الفصل التاسع: تقييم العملية كوسيلة لتحسين الجودة في خدمات تقنية المعلومات
	ستيفن كورتينا، مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج (٢٦)
	ميشيل بيكار، مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج <sup>(٣)</sup>
	عمر فالديس سولورزانو، مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج (١٨)
	آلان رينو، مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج (٢٩)
٣٤٣	القسم الرابع – الجوانب الهيكلية في سياق إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات
710	الفصل العاشر: إدارة الجودة لأصول بيانات الشركات
	بوريس أوتو، جامعة سانت غالن، سويسرا (٢٠)
777	الفصيل الحادي عشير؛ جودة خدمات الحوسية السحابية
	أنيت ويسبيكر، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية، ألمانيا (٢١)
791	القسم الخامس - حلول عملية وتطبيقية
797	الفصل الثاني عشر: التحسينات المركّزة لعمليات خدمات تقنية المعلومات في البيئة المعقدّة
	جى. هيرزوورم، ناثان للخبرات، ألمانيا <sup>(٢٦)</sup>
	دابليو. بيتش، ناثان للخبرات، ألمانيا (٢٣)
217	الفصل الثالث عشير؛ إدارة التطبيقات: توفير جودة الخدمات من منظور الأعمال
	مارك - أوليفر كوسمبا، شركة إس وأن، ألمانيا (٢١)

## تابع - المحتويات

الصفحة	الموضوع
	القسم السادس - وجهات النظر الاقتصادية لإدارة جودة خدمات تقنية
244	العلومات
173	الفصل الرابع عشر: الجوانب الاقتصادية من جودة الخدمة لخدمات تقنية المعلومات القائمة على شبكة الإنترنت
	يوخن وولف، معهد برلين للتكنولوجيا، ألمانيا <sup>(٣٥)</sup>
	روديفر زارنكو، معهد برلين للتكنولوجيا، ألمانيا (٢٦)
107	الفصيل الخامس عشير: مواءمة التصورات لجودة خدمات تقنية المعلومات
	لويس كالب روزس، الجامعة الكاثوليكية في برازيليا، البرازيل(٢٧)
٤٧٥	الفصل السادس عشر: إطار عمل لهندســة قيمة خدمات تقنية المعلومات: إدارة القيمة وجودة خدمات تقنية المعلومات
	كلاوس – بيتر بريج، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا (٢٨٠
010	مجموع المراجع

## المحتويات التفصيلية

الصفحة	الموضوع
17	مقدمة.
71	شكر وتقدير.
40	القسم الأول - إدارة الجودة: المضاهيم العامة وعرض لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات.
TV	الفصــل الأول: إدارة جــودة خدمات تقنية المعلومــات: الفرضيات، أطر العمل وتأثيرها على أداء الأعمال.
	ديتر سبات، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا.
	ويلهلم باور، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا .
	كلاوس - بيتر بريج، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا
	يتناول هذا الفصل الخطوط العريضة لموضوع إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات ووصف المفاهيم الأساسية، والنماذج، والتعريفات المتعلقة بإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات،
	ما يعرض نموذجاً لدورة حياة خدمات تقنية المعلومات ونموذجاً آخر لتصنيف أساليب إدارة الجودة في مختلف مراحل دورة حياة تقنية المعلومات، ويوضح الجزء الأخير من هذا الفصل الآثار المختلفة لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات على أداء الشركات،
71	الفصل الثاني: جودة الخدمات الإلكترونية: استعراض الدراسات السابقة وسبل البحث المستقبلي.
	جوس إم. باروشيا، جامعة إقليم الباسك، إسبانيا، جامعة أوكسفورد، الملكة المتحدة.
	أينيته خلسانز، جامعة إقليم الباسك، إسبانيا، جامعة أوكسفورد، المملكة المتحدة.
	يصف هذا الفصل الذي أعده كل من باروشيا وخلسانز الحالة الراهنة لجودة الخدمات الإلكترونية من خلال استعراض الدراسات السابقة في
	مذا المجال. إضافة إلى تقديم أفكار واقتراحات للبحوث المستقبلية في مجال إدارة جودة الخدمات الإلكترونية بناء على نتائج البحوث الحالية.

الصفحة	الموضوع
44	الفصل الثالث: طرق ضمان جودة الخدمة. مانفريد برون، جامعة بازل، سويسرا. يقدم برون في هذا الفصل مفهوم ضمان الجودة العام لعمليات الخدمة العامة. ويشرع المؤلف في وصف مختلف الأدوات لتخطيط جودة عمليات الخدمة، ومراقبتها، والتفتيش عليها، وضمانها. ثم يصف برون بعد ذلك عشر خطوات يتعين اتباعها لتحقيق إدارة للخدمة عالية الجودة.
127	القسم الثاني: المفاهيم الإدارية والنماذج لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات.
124	الفصل الرابع: إدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات: تطبيق شركة آي بي أم (IBM) لإدارة الجودة. أم، العالمية للأعمال، ألمانيا. أستريد كوهلر، خدمات «آي. بي. أم، العالمية للأعمال، ألمانيا. أولرك فاوث، خدمات «آي. بي. أم، العالمية للأعمال، ألمانيا. من أجل إدارة ناجعة لجودة خدمات تقنية المعلومات، ينبغي النظر بعين الاعتبار في جميع جوانب إدارة الشركة. لذلك، يصف كوهلر وفاوث نموذج مكون أعمال آي بي أم، والذي يمكن من استيعاب كافة المجالات المتعلقة بإدارة ناجعة لخدمات تقنية المعلومات عائية الجودة.
177	الفصل الخامس: مقارنة ودمج أطر عمل حوكمة تقنية المعلومات لدعم إدارة تقنية المعلومات. إدارة تقنية المعلومات. إس. لوسو، مدرسة فرانكفورت للمال والإدارة، ألمانيا. إم. جوكن، مدرسة فرانكفورت للمال والإدارة، ألمانيا. دبليو. جوهانسن، مدرسة فرانكفورت للمال والإدارة، ألمانيا. يبين الفصل المقدم من لوسو، وجوكن، وجوهانسن كيفية استخدام مختلف أطر الحوكمة في إدارة تقنية المعلومات ودمجها لمواكبة متطلبات إدارة تقنية المعلومات المتزايدة. لتحقيق هذا المطلب، تم فحص مختلف أطر حوكمة تقنية المعلومات مع الأخذ بعين الاعتبار المعايير المختلفة. ومن ثم تم تطوير نموذج تعريفي من المعلومات المكتسبة، والتي تصف كيفية تفاعل المفاهيم المختلفة مع بعضها البعض.

الصفحة	الموضوع
7.7	الفصل السادس: الإدارة الموجِّهة نحو جودة خدمات تقنية المعلومات إدارة
	الخدمات: مقاربة نظرية نحو خدمات تكنولوجيا معلومات عالية الجودة.
	باتريك وايلد، برايس ووتر هاوس كوبرز، ألمانيا.
	يقدم هــذا الفصل نموذجاً لإدارة جودة خدمـات تقنية الملومات والذي
	يبحث في مختلف مجالات إدارة الجودة ويحدد الثفرات القائمة في
	الجودة. كما يمكن النموذج من تحقيق متطلبات الجودة من خلال
	تحديد الاحتياجات والتحقق مسن توافر متطلبات ممينة للجودة. نموذج
	وايلد للجودة مستمد من مزيج من مختلف مفاهيم إدارة خدمات تقنية المعلومات مثل آيتيل، وكويت، وأيزو ٢٠٠٠.
771	
11,	القسم الثالث: المفاهيم والنماذج القائمة على العملية لإدارة جودة خدمات تقنية الملومات.
YYY	الفصل السابع: النمذجة التماونية لعمليات إدارة الخدمة في معيار آيتيل ITIL.
	توماس دريسلر، محور المعرفة المحدودة، ألمانيا .
	كونراد إيجي، إتش دي بي للاستشارات الإدارية المحدودة، ألمانيا.
	راينر هيك، برايس ووتر هاوس كويرز، ألمانيا .
	هيكو كالاين، برايس ووتر هاوس كويرز، ألمانيا.
	سفين ماركوس والتر، ديلويت للاستشارات المحدودة، ألمانيا.
	يبين هذا الفصل كيفية نمذجة العمليات بصورة متسقة وبشكل تعاوني
	باستخدام آيتيل كأسساس لذلك. كما يلقي الضوء أيضاً على مشبكلة
	تتعلق بحقيقة طريقة الوصف النصي للعمليات في معيار آيتيل وعدم
	إظهار نماذج العمليات المنفذة بشكل صريح، ويجيب الفصل عن السؤال عن الكيفية التي يمكن بها تمثيل العمليات النصية في آيتيل استناداً إلى
	عن الكيفية التي يعكن بها كميل العمليات النصلية في اينيل استفادا إلى إرشادات النمذجة للقيام بذلك، تم عسرض نموذج تعريفي يصف نماذج
	عمليات آيتيل وشرحه وعرضه من خلال مثال تجريبي.

الصفحة	الموضوع
077	الفصل الثامن: عملية التحسين المستمر القائمة على معيار آيتيل والتنقيب في العمليات،
	كريستن جيرك، جامعة هامبولت برلين، مؤسسة أنظمة الملومات، ألمانيا .
	قسطنطين بيتروش، الاتصالات الألمانية، ألمانيا.
	جيريت تام، أسبرادو المحدودة، ألمانيا .
	هيكو كلاين، برايس ووتر هاوس كوبرز، المانيا .
	سفين ماركوس والتر، ديلويت للاستشارات المحدودة، ألمانيا.
	يركز هذا الفصل على التحدي المتمثل في تحسين دعم إجراءات الأعمال بمساعدة خدمات تقنية المعلومات. كما يصف المؤلفون مفهوما يمكن التحسين المستمر لإجراءات الأعمال، ويستند هذا النموذج على مجموعة من عمليات آيتيل المرجعية، وعملية الخطوات السبع للتحسين وتنقيب
	العمليات.
4-1	الفصل التاسع: تقييم العملية كوسيلة لتحسين الجودة في خدمات تقنية المعلومات.
	كريستن جيرك، مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج.
	ميشيل بيكار، مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج.
	عمر فالديس سولورزانو، مركز البحوث العاملة هنري تيودور، لوكسمبورج.
	آلان رينو، مركز البحوث المامة هنري تيودور، لوكسميورج.
	يوضح هذا الفصل أهمية تقييم العملية هي تحسين جودة خدمات تقنية المعلومات، واستناداً إلى تقييم الوضع الأوّلي، تم تقديم مفهوم يسمح بإجراء تقييم العملية وبدء مشروع تحسين اعتماداً على هذه المعرفة.

الصفحة	الموضوع
737	القسم الرابع: الجوانب الهيكلية في سياق إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات.
720	القصل العاشر: إدارة الجودة لأصول بيانات الشركات.
	بوريس أوتو، جامعة سانت غالن، سويسرا.
	يسلّط بوريس أوتو الضوء على أهمية جودة الخدمة بالنسبة إلى أصول بيانات الشركات. ويعرض المؤلف نموذجاً مرجعياً لإدارة جودة بيانات الشركات (CDQM) (٢٩).
777	القصل الحادي عشر: جودة خدمات الحوسية السحابية.
	أنيت ويسبيكر، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية، ألمانيا.
	في المستقبل، سيتأثر استخدام موارد تقنية المعلومات المقسمة بشكل كبير بالحوسبة السحابية، وتشير ويسبيكر في هذا الفصل إلى الكيفية التي يمكن بها تنظيم الخدمات السحابية بمساعدة هندسة الخدمات وكيف بمكن إدارة جودة الخدمات السحابية من قبل المؤسسات من خلال تطبيق مفاهيم محددة.
791	القسم الخامس: حلول عملية وتطبيقية.
797	الفصل الثاني عشر: التحسينات المركّزة لعمليات خدمات تقنية المعلومات في البيئة المقدّة.
	جى، هيرزوورم، ناثان للخبرات، ألمانيا،
	دابليو، بيتش، ناثان للخبرات، ألمانيا.
	يصف هذا الفصل دراسة حالة تظهر الكيفية التي يمكن بها تحسين جودة
	عمليات آيتيل، وخاصة عملية دعم خدمــة تقنية الملومات، في البيئات
	المقدة، كما تصف دراسة الحالة مفهوم تحسين العملية النوعي استناداً على مثال من صناعة الاتصالات.

الصفحة	الموضوع
217	الفصل الثالث عشر: إدارة النطبيقات: توفير جودة الخدمات من منظور الأعمال.
	مارك – أوليفر كوسمبا، شركة إس وأن، ألمانيا.
	استناداً على الخبرة العملية المكتسبة في مجال إدارة التطبيقات، يعرض
	كوسمبا المفاهيم والتقنيات التي يمكن استخدامها لمراقبة، وتسجيل، وتحليل
	البيانات التشفيلية لتقنية المعلومات وتحقيق جودة الخدمة المقابلة.
279	القسم السادس: وجهات النظر الاقتصادية لإدارة جودة خدمات تقنية
	المعلومات.
173	الفصل الرابع عشر: الجوانب الاقتصادية من جودة الخدمة لخدمات
	تقنية المعلومات القائمة على شبكة الإنترنت.
	يوخن وولف، معهد برلين للتكنولوجيا، ألمانيا.
	روديفر زارنكو، معهد برلين للتكنولوجيا، ألمانيا .
	يركز هذا الفصل على الجوائب الاقتصادية لإدارة جودة الخدمات فيما
	يتعلق بخدمات تقنية المعلومات القائمة على الإنترنيت. ويصف أبعاداً
	مختلفة من العوامل الاقتصادية بالإضافة إلى عوامل الجودة المقابلة لها.
703	الفصل الخامس عشر: مواءمة التصورات لجودة خدمات تقنية الملومات.
	لويس كالب روزس، الجامعة الكاثوليكية في برازيليا، البرازيل.
	يوضع لويس كالب روزس أهمية الأخذ بتوقعات العملاء ومزودي الخدمات
	في الاعتبار فيما يتعلق بإدارة جودة خدمات تقنيسة المعلومات. للقيام
	بذلك، استخدم الكاتب طريقة «سيرف بيرف» SERVPERF، والتي
	تحدد التوقعات المتعلقة بسأداء الخدمة من وجهة نظسر كل من العملاء
	ومزودي الخدمة. وبناء على دراســة ميدانية، أوضح لويس كالب روزس
	أهميسة المواممة والتوافق بين موظفي تقنية المعلومات وموظفي الشسركة
	العميلة فيما يتعلق بإدارة الجودة.

الصفحة	الموضوع
٤٧٥	الفصل السادس عشر: إطار عمل لهندسة قيمة خدمات تقنية الملومات: إدارة القيمة وجودة خدمات تقنية المعلومات.
	كلاوس - بيتر بريج، معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا. يقدّم الفصل الأخير إطار عمل أطلق عليه اسم «هندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات»، ويستخدم لتمكين إدارة خدمات تقنية المعلومات الموجهة نحو القيمة في المؤسسات، في هنده العملية، دمج المؤلف بين مفاهيم من مواءمة الأعمال وتقنية المعلومات، وإدارة عمليات الأعمال، والإدارة الإستراتيجية لتقنية المعلومات، وإدارة محافظ خدمات تقنية المعلومات. وبيّن أيضاً العلاقات المتبادلة بين منحى القيمة المتسق وتحسين الجودة في إدارة خدمات تقنية المعلومات.
010	مجموع المراجع.

#### مقدمة

نتغير في حقل تقنية الملومات، الأسواق وأنشطة الأعمال وحاجات ومتطلبات مرودي الخدمات والزبائس الداخليين والخارجيين خلال دورات زمنية قصيرة مما يدفع الشركات إلى زيادة مرونتها التنظيمية فيما يتعلق بالهياكل التنظيمية وكذلك العمليات والإجراءات المصول بها. يمكن تحقيق ذلك جزئياً بخفض نسبة القيمة المضافة ودمج الشركاء أكثر وأكثر في العمليات المرتبطة بتسليم المنتجات والخدمات. لذلك لا بد للشركات والمؤسسات من تطوير الكفاءات اللازمة لإدارة كافة الشركاء والإجراءات، وكذلك استحداث عمليات لضمان توفير خدمات ذات جودة عائية.

ويُلاحسط ارتفاع توقعات العمسلاء ومطالبهم المتعلقة بالمنتجسات والخدمات ذات الجسودة العالية، تظهر الدراسسات - التي تركز علسى رأي العملاء - أن الأداء وجودة خدمات تقنية المعلومات المقدمة أهم بكثير من أسسعار الخدمات نفسسها، كما أثبتت الدراسات الأكثر عمقاً للأسواق أن سوء الخدمات يتسبب في أضرار وخسائر للشركات تبلغ قيمتها عدة مليارات من العملة الأروبية (اليورو).

أصبحت خدمات تقنية المعلومات أكثر أهمية في إضافة القيم التجارية على المنتجات والخدمات. إضافة إلى أن الكثير من الأنشطة والعمليات التجارية صار من غير المكن إنجازها دون خدمات تقنيه المعلومات، كما أن المبادرات والابتكارات التقنية التكميلية مثل هندسة الحلول الموجهة للخدمات (SOA (Service-Oriented Architectures)، SOA (Service-Oriented Architectures) وخدمات الويب والحوسبة السحابية ستجعل مستقبل نظم عمل تقنية المعلومات مختلفة جداً عن تلك الموجودة في وقتنا الحالي، إذ إنها لن تكون مكونة من أنظمة وتطبيقات متجانسة بل من مكونات خدماتية منفصلة ومستقلة عن بعضها البعض.

هـنه التطـورات مجتمعة، إضافة الى الخبرات التي اكتمـبناها مـن العديد من الاستشـارات والبحوث في مشـاريع تقنية المعلومات دفعتنا للتعامل مع موضوع إدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات بمزيد من التفصيل مع أن هذا الموضوع لم يمط حقه بالبحث حتى الآن.

إن الهدف من هذا الكتاب هو الحد من الفجوة المعرفية في هذا الموضوع وتشجيع الباحثين على بذل المزيد من الوقت والبحث في الحقائق المتعددة والجوانب المختلفة لهذا الموضوع في المستقبل، وبهدف عرض الجوانب ذات الصلمة من إدارة الجودة لخدمات تقنيمة المعلومات بطريقة منظمة، قسمنا الكتاب إلى سنة أقسمام تضم ما مجموعه سنة عشر فصالاً.

يقدم القسم الأول من الكتاب موضوع إدارة الجودة لخدمهات تقنية المعلومات ومبادئها الأساسية ويستعرض الحالة الراهنة لمجالات البحث فيها.

يقدم الفصل الأول، الخطوط العريضة لموضوع إدارة جودة خدمة تقنية المعلومات ووصف للمفاهيم الأساسية والنماذج والتعريفات بالنسبة لخدمات تقنية المعلومات وإدارة الجدودة. كما يقدم نموذج دورة حياة خدمات تقنية المعلومات وأيضاً نموذجاً لتصنيف أساليب إدارة الجودة في كافة مراحل دورة حياة خدمة تقنية المعلومات. ويوضّح الجزء الأخير الآثار المختلفة لإدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات على أداء الشركة.

تصف مساهمة باروتيا أوند جلسانز الحالة الراهنة للخدمات الإلكترونية باستعراض الحاديمي للبحوث والمؤلفات كما تقدم مقترحات لأفكار للعمل البحثي المستقبلي في مجال إدارة الجودة للخدمات الإلكترونية بناء على نتائج البحوث الحالية في حين يقدم بروهن المفهوم العام لضمان الجودة فيما يتعلق بعمليات الخدمات العامة، ويصف مختلف الأدوات المستخدمة للتخطيط وضبط وفحص وضمان الجودة لعمليات الخدمة. ثم يسرد عشر خطوات يتعين اتخاذها لتحقيق إدارة خدمة عالية الجودة.

يقدم القسسم الثاني من الكتاب مبادئ الإدارة الإسستراتيجية ونماذج وأنماط إدارة جودة خدمات تكنولوجيا الملومات

ومن أجل نجاح إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات، لا بد من الأخذ بعين الاعتبار جميع جوانب إدارة الشركة، ولذلك يصف كولر وفوث في مساهمتهما نموذج شركة آي بي إم للأعمال (IBM Component Busieness Model)، والذي يجمع كل النواحي الإدارية المتصلة بإدارة خدمة تقنية المعلومات من أجل توفير خدمات تقنية المعلومات ذات جودة عالية.

فيما يبين الفصل الذي أعده كل من لوسو، جيوكن ويوهانسن كيف يمكن استخدام مختلف أطر الحوكمة وإدماجها في إدارة تقنية الملومات لمواكبة النمو المطرد للخدمات ومتطلباتها حيث يتم مقارنة مختلف أطر حوكمة تقنية الملومات بمعايير مختلفة ومن ثم تطوير نموذج وصفي من المعلومات المكتسبة، والتسي تصف كيف تتفاعل المفاهيم المختلفة مع بعضها البعض،

يصف وايلد - في مساهمته - نموذجاً لإدارة جودة خدمات تقنية الملومات يبحث فسي مختلف مجالات إدارة الجودة ويحدد الفجوات القائمة فيها. يمكن هذا النموذج من التوصيل إلى درجة الجودة المطلوبة من خلال تحديد المطالب اللازمة لتحقيقها والتأكد من استيفائها. إن نموذج وايلد للجودة مشتق من مجموعة من المايير القياسية

والمفاهيم العملية المختلفة في إدارة الخدمات مثل آيتيل (ITIL)، وكوبت (CoBIT) وأيزو ٢٠٠٠٠ (ISO 20000).

يركز القسم الثالث من الكتاب على المفاهيم والنماذج المتعلقة بالعمليات ضمن إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات.

يبين الفصل الذي كتبه دريسلر، ايجه، هيك، والتر وكلاين كيف يمكن بناء نماذج العمليات بدقة اعتماداً على نظام آيتيل القياسي كأساس. ويشير إلى المشكلة المتعلقة بحقيقة أن العمليات في آيتيل موصوفة أساسلاً بطريقة نصية والتي لا تظهر كنماذج عملية قابلة للتنفيذ بشكل صريح، وبالتالى يجيب عن السؤال عن الكيفية التي يمكن فيها تمثيل العمليات الموصوفة نصياً في نظام إيتيل استنادا إلى الأسس والمبادئ التوجيهية لنمذجة العمليات. وللقيام بذلك، عُرض نموذج وصفي لنماذج عملية آيتيل وشرحه وتقديمه كمثال تجريبي،

يركِّز الفصل المقدم من جيركي، بتروش وتام على التحدي المتمثل في تحسين عمليات دعم الأعمال باستخدام خدمات تقنية الملومات. ويصف مفهوم التحسين المستمر لعمليات الأعمال، ويستند هذا النموذج على مجموعة من العمليات القياسية في معيار إيتيل، وعملية التحسين في سبع خطوات وتنقيب العمليات.

فيما توضع كل من كورثينا، وبيكار، وفالديز ورينو أهمية عملية التقييم في تحسين جودة الخدمة المعلوماتية. واستناداً إلى تقييم الحالة الابتدائية، فقد تم تقديم المفهوم الذي يتيح القهام بعملية التقييم والبدء في مشروع تحسين جودة الخدمة بناء على هذه المعرفة.

يتناول القسم الرابع من الكتاب مكونات البنية التحتية التي تؤدي دوراً مهماً في إدارة الجودة للخدمة المعلوماتية.

يسلُط بوريس أوتو في الفصل الخاص به الضوء على أهمية إدارة الجودة فيما يتعلق بالبيانات كأصول للشركات. ثم يقدم المؤلف وصفاً لنموذج مرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات (CDQM). سيكون للحوسبة السحابية في المستقبل تأثير ملموس على استخدام موارد تقنية معلومات مستقلة حيث تشير ويزبيكر إلى الكيفية التي يمكن بها تنظيم خدمات الحوسبة السحابية بدعم هندسة الخدمات، وكيف تتمكن الشركات من التحكم بجودة خدمات الحوسبة السحابية من خلال تطبيقها لبعض المفاهيم المقدمة.

يركَّز القسم الخامس من الكتاب على تطبيق الحلول العملية ودراسات الحالة.

تصف مساهمة هيرزوورم وبيتش دراسة حالة توضح كيف يمكن تحسين نوعية عمليات إيتيل في بيئات معقدة، ولا سسيما عمليات خدمات الدعم الفني، حيث تصف دراسة الحالة مفهوم عملية التحسين النوعية باعتماد مثال من صناعة الاتصالات.

برزت مساهمة كوسمبا بناء على خبرته العملية في مجال إدارة التطبيقات والحلول البرمجية. يعرض كوسمبا المفاهيم والتقنيات الممكن استخدامها لرصد وقياس وتسجيل وتحليل البيانات التشغيلية لتقنية المعلومات وتحقيق جودة الخدمة تبعاً لذلك.

لا تقتصــر إدارة جودة خدمــات تقنية المعلومات على القدرة علــى تلبية متطلبات إســتراتيجية وتقنية وتلك المتعلقة بالعمليات وحسب بل تتعداه لتلبية متطلبات الحالة الاقتصادية العامة كذلك.

لذلك يركز القسم السادس من الكتاب على الجمع ليس بين الجوانب الاقتصادية فحسب ولكن أيضاً العوامل الوجدانية والمنطقية في سياق جودة الخدمة المعلوماتية.

تناول كل من «وولف» و«زارنكو» الجوانب الاقتصادية لإدارة جودة الخدمة المعلوماتية خاصة تلك المتعلقة بالخدمات المقدمة على شبكة الإنترنت حيث تعرض أبعاداً مختلفة للعوامل الاقتصادية وعوامل الجودة المناظرة لها .

يفسسر لويس كالسب روزس أهمية الأخذ بعسين الاعتبار لتوقعات العملاء ومزودي الخدمات فيما يتعلق بإدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات باستخدام طريقة «سيرف بيرف» SERVPERF، والتي تحدد أداء الخدمة تبعاً لتوقعات العملاء المستفيدين ومزودي الخدمة على حد سواء، حيث دلل لويس استناداً إلى دراسة ميدانية، على أهمية التوفيق والمواممة بين موظفي تقديم الخدمة المعلوماتية مع موظفي الشركة المستفيدة منها.

يعرض الفصل الأخير إطار عمل لما يُسمَى «بهندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات»، والذي يستخدم لتفعيل إدارة خدمات تقنية المعلومات الموجهة نحو القيمة في الشركات، ويدميج بريج مفاهيم من خدمات تقنيه المعلومات ومواءمة الأعمال التجارية ، وإدارة عمليات الأعمال، والإدارة الإسستراتيجية لتقنيه المعلومات وإدارة محافظ الخدمات. كما يحدد الملاقات المتبادلة بين التوجه نحو القيمة الثابتة وتحسين الجودة في إدارة خدمات تقنية المعلومات.

يهدف هذا الكتاب إلى تزويد وإحاطة الباحثين والخبراء المهنيين بشمولية متعمقة لجوانب مختلفة من إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات.

المحرران ديتر سباث كلاوس – بيتر بريج

#### شكره

نود أن نمرب عن خالص امتناننا وجزيل شكرنا لجميع الكتّاب على مساهماتهم القيمة، التي من خلالها تمكننا من إنجاز هذا الكتاب ونشره. والشكر موصول أيضاً لكافة المراجعين على ملاحظاتهم البناءة التي سساعدت على تحسين جودة محتوى الكتاب والارتقاء به. كما نود أن نشكر طاقم موظفي آي جي آي العالمية لدعمهم المتواصل طوال عملية الطباعة والنشر، فبجهودهم وسعيهم الدؤوب لنشر هذا الكتاب استطعنا إخراج مشروعنا على هذه الصورة.

المحرران ديتر سباث كلاوس - بيتر بريج

#### هوامش المترجم:

- 1 Claus-Peter Praeg
- 2 Fraunhofer Institute for Industrial Engineering (IAO), Germany
- 3 Dieter Spath
- 4 Fraunhofer Institute for Industrial Engineering (IAO), Germany
- 5 Dieter Spath, Fraunhofer Institute for Industrial Engineering (IAO), Germany
- 6 Wilhelm Bauer, Fraunhofer Institute for Industrial Engineering (IAO), Germany
- 7 Claus-Peter Prace, Fraunhofer Institute for Industrial Engineering (IAO), Germany
- 8 Jose M. Barrutia, University of the Basque Country, Spain, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibersitatea, Spain & University of Oxford, UK
- Ainhize Gilsanz, University of the Basque Country, Spain & Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibersitatea, Spain
- 10 Manfred Bruhn, University of Basel, Switzerland
- 11 Astrid Köhler, IBM Global Business Services, Germany
- 12 Ulrike Vauth, IBM Global Business Services, Germany
- 13 S. Looso, Frankfurt School of Finance and Management, Germany
- 14 M. Goeken, Frankfurt School of Finance and Management, Germany
- 15 W. Johannsen, Frankfurt School of Finance and Management, Germany
- 16 Patrick Wild, PricewaterhouseCoopers WP AG, Germany
- 17 The Information Technology Infrastructure Library (ITIL)
- 18 Thomas Dressler, Knowledge Hub GmbH, Germany
- 19 Konrad Ege, HDP Management Consulting GmbH, Germany

- 20 Rainer Heck, PricewaterhouseCoopers AG, Germany
- 21 Heiko Klein, PricewaterhouseCoopers AG, Germany
- 22 Sven Markus Walter, Deloitte Consulting GmbH, Germany
- 23 Kerstin Gerke, Humboldt University Berlin, Institute of Information Systems, Germanyy
- 24 Konstantin Petruch, Deutsche Telekom AG, Germany
- 25 Gerrit Tamm, Asperado GmbH, Germany
- 26 Stéphane Cortina, Public Research Center Henri Tudor, Luxembourg
- 27 Michel Picard, Public Research Center Henri Tudor, Luxembourg
- 28 Omar Valdés Solórzano, Public Research Center Henri Tudor, Luxembourg
- 29 Alain Renault, Public Research Center Henri Tudor, Luxembourg
- 30 Boris Otto, University of St. Gallen, Switzerland
- 31 Anette Weisbecker, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, Germany
- 32 G. Herzwurm, Nathan Expertise, Germany
- 33 W. Pietsch, Nathan Expertise, Germany
- 34 Marc-Oliver Kociemba, S&N AG, Germany
- 35 Jochen Wulf, Berlin Institute of Technology (TU Berlin), Germany
- 36 Rüdiger Zarnekow, Berlin Institute of Technology (TU Berlin), Germany
- 37 Luís Kalb Roses, Catholic University of Brasília, Brazil
- 38 Claus-Peter Prace, Fraunhofer Institute for Industrial Engineering (IAO), Germany
- 39 Corporate Data Quality Management

## القسم الأول

إدارة الجودة: المضاهيم العامة وعرض لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات

## الفصل الأول إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات الفرضيات، أطر العمل وتأثيرها على أداء الأعمال

ديتر سبات: معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا، ويلهلم باور: معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا، كلاوس - بيتر بريج: معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا،

#### ملخص البحثء

تُمسدُ إدارة خدمات تقنية المعلومات محور اهتمام للمديرين والممارسين والباحثين على حد سواء. في هذا الفصل، يستعرض الكتّاب الخطوط العريضة في مجال إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات – وهو الموضوع الذي لم يأخذ حقه على نحو كاف في البحث الأكاديمي والتصنيف حتى الآن. كما يقدّم الكتّاب إطار عمل لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات وكيفية تطبيقه في مختلف مراحل دورة حياة خدمة تقنية المعلومات. إضافة لذلك، أسهب الكتّاب في عرض الأثار المحتملة لجودة خدمات تقنية المعلومات على أداء الأعمال. كما قاموا بتحديد مؤشرات فياس الأداء اللازمة لقياس أداء الأعمال بدقة وفعالية والعلاقات بين هذه المؤشرات وجودة خدمات تقنية المعلومات، ونظراً للإقبال المتزايد على اعتماد معايير نمذجة خدمات تقنية المعلومات والدفع باستمرار لزيادة فعالية وكفاءة خدمات تقنيسة المعلومات، فإن موضوع وإدارة جودة خدمات تكنولوجها المعلومات، سيكون ذا أهمية كبرى لميزودي خدمات تقنية المعلومات وأقسام تقنية المعلومات داخل المؤسسات.

#### مقدمة

إن جودة خدمات تقنية المعلومات مسألة مثيرة للاهتمام في حقل إدارة خدمات تقنية المعلومات. ومع ذلك، لم تحظ – حتى الآن – بالمناقشة المستفيضة / العميقة سبواء في البحث العلمي الأكاديمي أو في المعارسة العملية الميدانية، واستناداً إلى ردود الفعل على أحد منشوراتنا السابقة (راجع بريج وسباث ٢٠٠٨)، فإننا سنستعرض الجوانس المختلفة لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. حيث سيصبح فهم وتحليل فعالية خدمات تقنية المعلومات. حيث سيصبح فهم وتحليل فعالية خدمات تقنية المعلومات القريب (جيانج وآخرون،

١٠٠٠؛ روزس وآخرون، ٢٠٠٩). ونظرا لتعاظم كدم المعلومات في بيئة الأعمال والحاجة المتزايدة لتوزيع واستخدام البيانات وخدمات تقنية المعلومات في مختلف الأوضاع وتحت ظروف متغيرة، فإن توافر منهجية لإدارة خدمات تقنية المعلومات داخل المؤسسات بات أمراً ضروريا لنجاح الأعمال. ونتيجة لذلك فإن الإدارة الجيدة لكل من مزودي الخدمة وقسم تقنية المعلومات داخل المؤسسات عامل مهم لنجاح إدارة خدمات تقنية المعلومات في الشركات. وأظهرت خبراتنا المكتسبة في الميادين ذات الكثافة المعلومات أن التشفيل الداخلي لعمليات معالجة البيانات في مراكز تقنية المعلومات ليسبت عاملاً حاسماً لتحقيق النجاح بل إن القدرة على إدارة تقنية المعلومات في مجمل عمليات الأعمال على نحو فعّال.

وهذا يشمل أيضاً القمدرة على التعرّف على متطلبات تقنيمة المعلومات بما يتوافق مع الاحتياجات المتغيرة للأعمال بشكل منهجي، والعمل على ترجمة هذه الاحتياجات إلى متطلبات الخدمة التقنية وربطها بمزودي خدمات تقنية المعلومات الداخليين أو الخارجيين.

نتيجة لذلك، فإن إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات ستصبح موضوعاً ذا أولوية عالية بالنسبة للشركات خلال السنوات القليلة المقبلة؛ لذا ستبرز الحاجة لدى الشركات لإعادة تعريف عملياتها المتعلقة بإدارة خدمات تقنية المعلومات وتطبيق عمليات فعّالة لإدارة جودة خدمة تقنية المعلومات.

تبماً لذلك، كان هذا الموضوع محل اهتمام كبير في البحث العلمي. ومع ذلك، فقد توصلت مراجعتنا لمؤلفات إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات إلى ندرة المنشورات التي تركز على هذا الموضوع (راجع بريج وسباث ٢٠٠٨).

فيما تناولت منشورات أخرى بالتحليل مدى تأثير الخدمات التي تعتمد على تقنية المعلومات على جودة الخدمة (تشو وآخرون، ٢٠٠٢)، وكيفية استخدام ثقنية المعلومات في تحسين خدمات العملاء (دبلكار، ١٩٩٦؛ رايو وآخرون، ٢٠٠٥)، بالإضافة إلى المفاهيم الخاصة بقياس جودة نظم المعلومات (كتتجر وآخرون، ١٩٩٥؛ واطسون وآخرون، ١٩٩٥). لهذا السبب، فإن هدفنا هو سد هذه الفجوة وتوفير الأساس المليم لأي مناقشة علمية وبحثية مستقبلية.

إن الهدف من هذا الفصل هو بيان الآثار المحتملة لجودة خدمات تقنية الملومات على أداء أعمال الشركات. حيث ستسباعد نتائج هذا الفصل مزودي خدمات تقنية المعلومات وأقسام تقنية المعلومات الداخلية داخل المؤسسات في تحديد المؤشرات ذات الصلة بجودة الخدمات.

بغية تحقيق هبذه الأهداف، أجملنا الخطوط العريضة للموضوعات ذات الصلة بالجودة، وإدارة الجودة، وبعض المعابيرالقياسية المنتقاة إضافة للمفاهيم الخاصة بإدارة جودة الخدمات. وانطلاقاً من هذه القاعدة، قدّمنا لمحة موجزة لمفاهيم مُغتارة عسن إدارة خدمات تقنية المعلومات واستخلصنا الاحتياجات اللازمة لبناء إطار عمل لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات، ويقدّم القسم التالي إطار عمل للجودة، بالإضافة إلى توصيف لمختلف نماذج أطر العمل، فيما يتتاول الجزء الأخير من هذا الفصل التأثير المحتمل لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات على أداء أعمال الشركات،

من خـلال متابعة جلاس وآخرون (٢٠٠٤)، فإن الحل الـوارد في هذا الفصل هو تحليل نظري وأداة للتطوير اعتماداً على الأسس المنهجية في التصميم العلمي (جلاس وآخرون، ٢٠٠٤؛ هفنر وآخرون، ٢٠٠٤). فـي بحوث تقنية المعلومات، يقوم التصميم العلمي بإنشاء وتقييم مجموعة من كائنات تقنية المعلومات المصطنعة (TT artifacts) بقصد حل المشاكل التنظيمية. وفي هذا السياق، فإن المشكلة التنظيمية هي تحليل الآثار المحتملة لإدارة جودة تقنية المعلومات على أداء أعمال الشركات.

#### شكل رقم (١) الهيكل التنظيمي للفصل

مفاهيم إدارة خدمات تقنية الملومات Concepts of IT-Service Management

مفاهيم إدارة الجودة Concepts of Qaulity Management



إطار عمل إدارة جبودة خدمات تقنية العلومات Framework of IT-Service Management



تأثير جودة خدمات تقنية المعلومات على أداء الأعمال Impact of IT-Service Quality on Business Performance



الاستنشاجات و التطلعات Conclusion and Outlook بشكل عام، تعسرف مكونات تقنية المعلومسات المصطنعة بتراكيب (constructs) من بشكل عام، تعسرف مكونات تقنية المعلومسات المصطنعة بتراكيب (models) من لوحات من مفسردات (vocabulary) ورمسوز (symbols)، ونمساذج (abstractions) من (abstractions) ومجسسمات تمثيلية (practices)، وطسرق (algorithms) من خوارزميسات (algorithms) وتماريسن (practices)، وأمثلة حيسة (prototype) كالأنظمة المطبقة مسلفاً أو تلك التي تحت التجربة في نماذجها الأولية (prototype).

#### من إدارة الجودة إلى إدارة جودة تقنية المعلومات:

يقدُم هذا الجزء جوانب من الجودة وإدارة الجودة ويشسرح عدداً من مفاهيم إدارة الجودة. تشسمل إدارة الجودة طيفاً واسسماً من التعريفات والآراء، كما هو موضّح في الشكل رقم (٢)، فإن أجزاء هذا القسم تبدأ بتعريف عام للجودة وإدارة الجودة ثمّ يقدّم بعسض المُقاربات لفهم جودة الخدمة. بعدها، نسستنتج متطلبات إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات اعتماداً على المفاهيم المختلفة.

شكل رقم (٢) من إدارة الجودة إلى إدارة جودة خدمات تقنية الملومات



يعرّف المعيار القياسي الدولي أيزو ٨٤٠٢ الجودة بأنها: تكامل الملامح والخصائص لنتـج أو خدمة ما بصورة تمكّن من تلبية احتياجات ومتطلبات محدّدة مُسـبقاً (أيزو ٨٤٠٢). اعتماداً على التعريف، هناك اتجاهان لتفسير مصطلح «الجودة».

أولاً، يمكن تفسير الجودة على أنها ممدى انطباق مواصفات منتج أو خدمة للمواصفات المطلوبة» (أيزو ٩٠٠٠). يركّز هذا التفسير على الحقائق والمايير المستهدفة للمنتجات أو الخدمات (التركيز على المنتج). ثانياً، يمكن تفسير الجودة من وجهة نظر الزيون، في هذه الحالة، تُفسّر الجودة بناء على تصور الزيون (التركيز على المستخدم). وعلى النقيض من الرأي القائم على المنتج، يرتكز هذا التفسير على قبول ورضا الزيون عن المنتج، يقيم الزيون جودة المنتج أو الخدمة بشكل مستقل وفقاً لقيمه الشخصية، لذا، تواجه الشركات تحدياً يتمثّل بقدرتها على تلبية رغبات وتوقعات الزبائن المختلفة (برون، ٢٠٠٤).

#### إدارة الجودة وإدارة الجودة الشاملة،

بشكل عام، تتكون أنظمة إدارة الجودة من تراكيب، وعمليات، وإجراءات، ومسؤوليات ومصادر (دليج، ١٩٩٥). تهدف إدارة الجيودة للربط بين كل هذه المكونات بكفاءة وفعالية. وعليه، فإن إدارة الجودة عبارة عن إدارة تتسيق لحوكمة المؤسسة بضوابط الجودة. تُحدّد إدارة الجودة بسياسات وأهداف وعمليات لضبط وضمان التحسين المستمر للجودة داخل الشركة. لتحقيق هذه الأهداف، لا بد لإدارة الجودة من أن تشمل الموارد البشرية داخل المؤسسة والأخذ بعين الاعتبار عمليات الأعمال وتقنيات البُنى التحتية تبعاً لذلك (بريج وشبات، ٢٠٠٨).

تعد إدارة الجودة الشاملة الأساس لمفهوم إدارة الجودة المتكاملة داخل الشركة. ومع ذلك، فإن إدارة الجودة الشاملة هي أكثر من مجرد مفهوم لإدارة الجودة. ونظراً للأهمية البالغة للجودة، خاصة للشركات ذات المنحى الخدماتي، يجب أن تكون إدارة الجودة الشاملة جزءاً من ثقافة المؤسسة وإستراتيجيتها؛ لأن إدارة الجودة الشاملة لها تأثير بالغ على كافة الأنشطة الإدارية والمفاهيم القيادية المطبقة في المؤسسات. لهذا السبب، فإن الأساس النظري لنهج إدارة الجودة الشاملة يتمثل في أن الإدارة فضلاً عن الموظفين مسؤولون عن صيانة وتحسين جودة المنتجات والخدمات.

يرتكز مفهوم الجودة الشماملة، عند بحثها في سمياق مزودي الخدمات، في ثلاث مناطق (برون، ٢٠٠٤؛ وانجابت، ١٩٩٤):

- الإدارة: مســؤولية الإدارة في تحديد ثقافة الجودة وأهدافها بصورة منهجية فضلاً عن التحسين المستمر للجودة.
- الجودة: بالتركيز على طلبات الجودة من العملاء الداخليين والخارجيين فيما يتصل
   بجميع الأنشطة والعمليات في شركة الخدمات.
  - الشاملة: بإشراك كافة الأشخاص المنيِّين بتطوير الخدمات وتشفيلها.

### معيار أيزو ٩٠٠٠ (ISO 9000) لإدارة الجودة:

تحدُد المايير الدولية أيزو ٩٠٠٠ إف إف (ISO 9000ff) المتطلبات التي يجب على المؤسسات استيفاؤها لتحصيل مستوى معين من إدارة الجودة. وأهم المعايير هي أيزو المؤسسات استيفاؤها لتحصيل مستوى معين من إدارة الجودة ويحدد المصطلحات المُعتمدة لإدارة الجيودة)، والمعيار ١٠٠١ (يحدد متطلبات إدارة الجودة) والمعيار ١٠٠٠ (الذي يوفّر الإرشادات المعنيّة بفعالية وكفاءة نظم إدارة الجودة) (أيزو ٩٠٠٠). تُدرك معايير أيزو المعياد الجودة كمهمة قيادية لدعم التحسين المستمر للعمليات داخل المؤسسة من أجل تلبية متطلبات العملاء وتوقعاتهم وتحقيق رضا العملاء تبعاً لذلك.

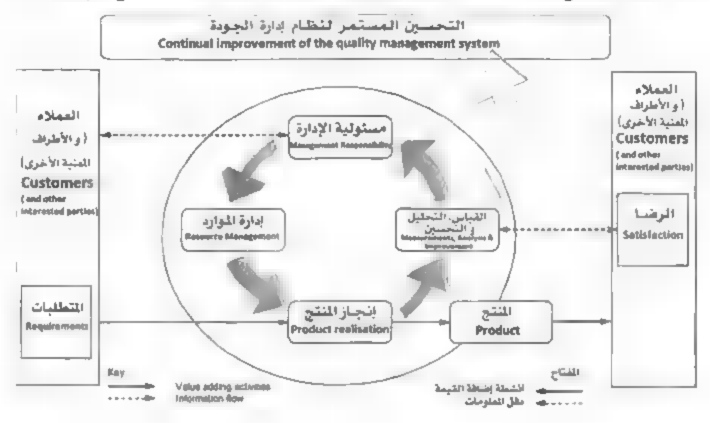
تشــجع المابير المذكورة آنفاً على تبنّي إجراءات تهدف الوصول لمعابير جودة عالية أثناء عمليتي التطوير والتنفيذ لتحسين فعالية نظام إدارة الجودة (أيزو ٩٠٠١). وفقاً لشهادة الأيزو ٩٠٠١، يؤكّد توجه هذه العملية أهمية ما يلي:

- فهم وتلبية المتطلبات.
- ضرورة أن يتم اختيار العمليات بناء على القيمة المضافة.
  - الحصول على نتائج أداء عملية وفعاليتها.
- التحسين المستمر للعمليات بناء على قياسات موضوعية.

يقترح معيار أيزو ٩٠٠٤ تطبيق مبادئ إدارة الجودة لدهم المؤسسات باتجاه تحسين الأداء. ووفقا لمعيار أيزو ٩٠٠٤، فإن هذه المبادئ هي: التركيز على العملاء، والقيادة، وإشراك الناس، والنهج العملياتي، والنهج المؤسسي في الإدارة، والتحسين المستمر، والنهج الواقعي لصنع القرار، وعلاقة المورد القائمية على المنفعية المتبادلة (أيزو ٩٠٠٤).

إن معايير أيزو ٩٠٠٠ موجهة أساساً لشركات الإنتاج التقليدية. وهي تركز على إجراءات وعمليات الإنتاج المُوزَّعة والتي تعدّ نموذجاً لهذا القطاع. ومع ذلك، فقد أدركت المؤسسات الخدمية مزايا نظام إدارة الجودة القائم على أساس معايير الأيزو ٩٠٠٠. إلا أنه تبرز الحاجة لإنشاء مفاهيم جديدة لإدارة الجودة تركز على الطابع اللامادي للخدمات.

#### شكل رقم (٣) نموذج معيار أيزو ٩٠٠٠ لإدارة الجودة القائم على العملية (المصدر: بريج وسباث، ٢٠٠٨)



#### جودة الخدمة،

يمكن النظر إلى إدارة جودة الخدمة كمنطقة تتكامل فيها جميع مجالات الإدارة يتاح فيها التحليل والتخطيط والتنظيم والتشغيل والسيطرة على جميع الجوانب ذات الصلة بالجودة داخلياً وخارجياً في إدارة الخدمة الخاصة بشركة خدماتية (برون، ٢٠٠٤).

تمثّل جودة الخدمة مستوى أداء مُحدّد مُسبقاً لخدمة ما . وفيما يتعلق بإدارة جودة الخدمـة، تمّ تحديد العديد من المبادئ التـي يتعيّن أخذها بعين الاعتبار في مثل هذا السياق. تشـمل التركيز على العملاء، والعواقب والتبعات، وعزل المنافس، والنتاسق، والانسجام، والتنسيق، والاتصال، والإحاطة، والاستمرارية والتوجه القائم على التكلفة مقابل المنفعة.

تُعرَّف جودة الخدمة بأنها «قدرة مزود الخدمة على توفير خدمة أساسية غير مادية للعملاء ضمن مستوى أداء مُحدَّد مُسبقاً وبما يُلبّى توقعات العملاء ورغباتهم. (برون، ٢٠٠٤). لذلك، يتعبن النظر في ثلاث خصائص للخدمات في إدارة جودة الخدمة: الجانب غير الملموس للخدمة (intangibility)، ومبدأ تزامن التوفير والاستهلاك (UNO-ACTU)، وإدماج العوامل الخارجية (هالر، ٢٠٠٢).

#### نماذج جودة الخدمة:

ثمّ تطويس نمساذج عديدة لجودة الخدمة خلال السنوات القليلة الماضية (سيث وآخرون، ٢٠٠٥). من خلال استعراض سيث (٢٠٠٥) تسعة عشر نموذجاً من نماذج جودة الخدمة يُظهر لنا أن هناك اثنين من المبادئ العامة لنماذج جودة الخدمة وقياس جسودة الخدمة. أولاً، يتم قياس الجودة وفقاً لجدول البند المتعدّد القيم. ثانياً، يتم قياس الجودة من خلال الإدراك الحسي للتباين النسبي بين توقعات العملاء وتقييمات تجرية الخدمة الفعلية (سيث وآخرون، ٢٠٠٥؛. تشو وآخرون، ٢٠٠٢).

بحث بعض الكتاب والمؤلفين عن مؤشرات قياس مناسبة لتحديد جودة الخدمة. في هذه النماذج، تعرف الجودة بأنها مدى استيفاء وتحقيق هذه المؤشرات. بينما تعرف نماذج أخرى جودة الخدمة بأنها تواجد الثغرات المرفة مسبقاً (GAPs)، ويتم تحديد مستوى الجودة بمدى حجم هذه الثغرات. وبالنظر لكافة نماذج جودة الخدمة، فمن المنطقي التركيز على العملاء وتصوراتهم. ونظراً للقيود المفروضة على حجم هذا المقال ومحدودية التوسيع فيه، فقد تم التركيز على نماذج جودة الخدمة التي وصفها جرونروز (١٩٨٤) ونموذج الفجوة (GAP) الذي قدمه باراسورمان (باراسورمان وأخرون ، ١٩٨٥).

يعسرّف النموذج المُقسدٌم من قبل جرونروس الجودة من وجهسة نظر العملاء بأنها التباين القائم بين توقعاتهم عن الخدمة المقدمة وتجريتهم الفعلية للخدمة (جرونروس، ١٩٨٤). بالنسبة للمؤسسات، لابعد أن تتطابق الخدمة المتوقعسة والخدمة المقدمة فعلياً لضمان رضا العملاء. ويتم تحقيق جودة خدمة عالية إذا كان مستوى الجودة الملحوظة من قبل العملاء أعلى من المستوى المتوقع. حدّ جرونروس ثلاثة عناصر لجودة الخدمة: الجودة الفنية والجودة الوظيفية والصورة. في هذا النموذج، الجودة التقنية هدي الجودة التي تلقّاها العميل نتيجة لتفاعله مع مقدّم الخدمة وكذلك من خلال التقييم الفردي لجودة الخدمة المقدّمة (سيث وآخرون، ٢٠٠٥)، في حين تركز الجسودة الوظيفية على مدى رضا العميل عن المخرجات التقنية، والتركيز على تصوره المسخصي، إضافة إلى هذيان البعدين، تؤثر صورة المؤسسة ومكانتها على تصوّر العميل عن جودة الخدمة لأن صورة المؤسسة وسمعتها قد تسهم في تعزيز أو إضعاف إدراك العملاء للجودة الفنية والوظيفية (برون، ٢٠٠٤).

في نموذج الثفرة (GAP) المقدم من باراسورمان وآخريس. (١٩٨٥) يرى المؤلف أن جودة الخدمة هي نتيجة التباين القائم بين التوقعات والأداء الفعلي للخدمة

(باراسورمان وآخرون، ١٩٨٥). يصف الكاتب في هذا النموذج كيف يُقيم العملاء جودة الخدمة. صُمَّم أساس النموذج من التفاعل بين المستهلكين ومقدمي الخدمة والثفرات المحتملة في هذه العلاقة، وقد حدد المؤلفون خمس ثفرات محتملة (سيث وآخرون، ٢٠٠٥) وهي:

- الثفرة الأولى: الفروق بين توقعات المستهلك والتصورات التي لدى الإدارة عن تلك التوقعات.
- التغسرة الثانيسة: الفروق بين تصسور الإدارة لتوقعات المستهلك ومواصفات جودة الخدمة.
  - الثغرة الثالثة: الفروق بين مواصفات الجودة والخدمة المقدمة للعميل فعلياً.
- الثفرة الرابعة: الفروق بين تقديم الخدمات والتواصل مع المستهلكين حول تقديم
   الخدمات.
- الثغرة الخامسة: الفرق بين توقعات المستهلك والخدمة الملموسية. تعتمد هذه
   الفجوة على اتجاه وحجم الثغرات الأربعة المذكورة أعلاه، مع ارتباطها بتقديم جودة
   الخدمة من جانب مزود الخدمة.

يتم تعريف توقعات الأداء ومستوى الأداء من وجهة نظر الزبون. إن جودة الخدمة تركز بشكل كبير على متطلبات العملاء ومدى وعيهم بالجودة.

نتيجة لبحوثهم الاستكشافية، حدّد باراسورمان وزملاؤه. عشرة أبعاد للجودة ذات الصلحة بتقييم جودة الخدمة التي يُدركها العملاء، اسمئتاداً إلى هذه النتائج، قاموا بإعادة تصميم النموذج «سيرف كوال» SERVQUAL لاستخدامه في قباس إدراك العملاء لجودة الخدمة (باراسورمان وآخرون، ١٩٨٨؛ سيث وآخرون، ٢٠٠٥). يغطي نموذج «سيرف كوال» خمسة أبعاد لاستخدامها لقياس جودة الخدمة : الاعتمادية، والاستجابة، والملموسات، والضمان والتعاطف.

مع هذا المفهوم، ينتج مجموعة من الخدمات والمنتجات ذات جودة عالية جاءت نتيجة لالتزام الموظفين بمعايير الجودة العالية (كامسكي وأمبريت، ٢٠٠١). وبالتالي، لا يمكن أن يكون تعريف الجودة وإدارتها بكفاءة داخل المؤسسة كافياً - بل يجب أن تتمثل من خللال أداء جميع الموظفين والأطراف المعنية. من أجل دعم هذا الجهد، لا بد أن تضمن إدارة الجودة قيام العمليات القائمة والبنى التحتية بالسماح لهندسة المنتجات والخدمات ضمن مستويات الجودة المحددة مسبقاً. ولذلك، فإن الإدارة

المسبؤولة عن الجودة تأخذ في الاعتبار أيضاً استخدام مفاهيم واسساليب مختلفة لتحقيق أهداف الجودة داخل الشركة (بريج وباث، ٢٠٠٨).

# الاستنتاجات والمتطلبات في سياق إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات:

كما ذكر من قبل، لا توجد حتى الآن دراسات تصف مفاهيم معددة أو نماذج لنظام تقنية المعلومات مدمج في نظام إدارة جودة الخدمات. ومع ذلك، توفر المفاهيم والنماذج التي سبق ذكرها أساساً لعدة متطلبات لوضع إطار عمل لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات، مما يتيح لنا التعرف على المتطلبات التالية:

- المتطلب الأول: الجودة هي مهمة إدارية، ولا بد أن يحتوي إطار العمل على مختلف مستويات إدارة الجودة -من المستوى الإستراتيجي وصولاً إلى العمليات التشغيلية والبنى التحتية.
- المتطلب الثاني: ويجب على إطار العمل أن يأخذ بعين الاعتبار تصورات العملاء ومطالبهم.
- المتطلب الثالث: ينبغي على إطار العمل توفير عمليات الجودة التي تعمل بشكل مستمر على تحسين جودة الخدمة.
- المتطلب الرابع: ينبغي على إطار العمل أن يأخذ بعين الاعتبار مختلف أصحاب المصالح في داخل المؤسسة ومتطلبات العملاء والموردين الخارجيين وكذلك البنية الداخلية والعمليات التنظيمية.
- المتطلب الخامس: يجب على إطار العمل المزمع النظر في قدرات وإمكانات الموظفين ومتطلباتهم. هذه هي المتطلبات من منظور جودة الخدمة مضافاً إليها المهام المتطلبة من إدارة خدمات تقنية المعلومات، فإنها تشكّل الأساس لوضع إطار إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات.

# مفاهيم إدارة خدمات تقنية المعلومات:

يعد بحث موضوع إدارة خدمات تقنية المعلومات بشكل مكثف علماً أكاديمياً وممارسة إدارية. نعن بحاجة إلى تحليل المفاهيم والنماذج الحالية لإدارة خدمات تقنيه المعلومات بغية وضع إطار عمل إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. ولكن قبل مناقشة المفاهيم العامة والخاصة لإدارة خدمات تقنية المعلومات، سنتناول بإيجاز مختلف طرق فهم خدمات تقنية المعلومات الموجودة في المؤلفات الأكاديمية والممارسات الإدارية (انظر الشكل رقم ٤).

#### شكل رقم (٤) طرق عرض خدمات تقنية الملومات



يركز المنظور الأول على خدمات تقنية المعلومات كمكون من مكونات تطبيقات تقنية المعلومات. حيث يتم تضمينها في نظم تقنية المعلومات والبني التحتية المعلومات وهي نتاج التطبيق المعلوماتي. في حين يتناول المنظور الثاني خدمات تقنية المعلومات باعتبارها جزءاً من مؤسسات تقنية المعلومات التي تتميز بمجموعة خاصة من القدرات والموارد. حيث ينظر إلى خدمات تقنية المعلومات كمجموعة من الخدمات الداعمة للمعليات التنظيمية المسؤولة عن تقديم وتشفيل البنية التحتية لتقنية المعلومات داخل المؤسسة. تتمثل وظيفة خدمات تقنية المعلومات بدعم وضمان توفير استخدام الخدمات والتطبيقات والبنى التحتية بطريقة محددة لجميع العملاء المستفيدين من المحدمات والتطبيقات والبنى التحتية بطريقة محددة لجميع العملاء المستفيدين من المملاء المستفيدين. في المنظور الثالث، تعتبر خدمات تقنية المعلومات كمجموعة من العملاء المساعدة التي تستخدمها عمليات الأعمال. في هذا السياق، تعتبر خدمات تقنية المعلومات الداخليين الأدوات المساعدة التي تستخدمها عمليات الأعمال. في هذا السياق، تعتبر خدمات تقنية المعلومات الداخليين أو الخارجيين بفية استغدامها في عمليات الأعمال والوظائف المساحبة لها. يتناول النظور الرابع خدمات تقنية الأعمال بوصفها فئة من أصول الأعمال التجارية التي توفير طيفاً من الفوائد التجارية الملكيها(أو سي جي، ٢٠٠٧، ٢٠٠٧).

تبين وجهات النظر السيابقة تجاه خدميات تقنية المعلومات ضيرورة فهم المعنى الاصطلاحي في سياق معين. نركز في مقالنا هذا على المنظور الثالث ونعرض خدمات تقنية المعلومات كمنتجات مستقلة يمكن تداولها في الأسواق كسلعة لدعم وتمكين عمليات الأعمال التجارية.

باختصار، يمكن تعريف خدمات تقنية المعلومات بأنها « الخدمة المقدمة لعميل أو أكثر من قبل مزود خدمات تقنية المعلومات، وتستند خدمة تقنية المعلومات على استخدام تقنيسة المعلومات ودعمها لعمليات أعمال العملاء وتتكوّن خدمات تقنية

المعلومات من مجموعة من العمليات والتقنيات إضافة إلى الأشـخاص المنيين وينبغي تحديدها في اتفاقية مستوى الخدمة» (أو سي جي، ٢٠٠٧ب).

إلى جانب وجهات النظر المختلفة في خدمات تقنية المعلومات، وضعت العديد من المفاهيم لإدارة خدمات تقنية المعلومات، ويمكن تقسيم هذه المفاهيم في نطاق مفاهيم عامة وأخرى غير عامة، تأسست المفاهيم العامة كوجهات نظر من داخل المنظمات مضافا إليها أفضل الممارسات المستفادة من المؤسسات الأخرى، بينما يتم تطوير المفاهيم غير العامة من قبل مزودي الخدمات حيث توفر المنهجيات والعملهات والإجراءات من مؤسسة واحدة فقط،

#### مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات (ITTL):

يُمــدُ إطار عمــل مكتبة البنية التعتيــة لتقنية الملومــات (ITIL) مصدراً لأفضل الممارســات في مجال إدارة خدمات تقنية الملومات. وتستخدم الشركات حول العالم آيتيل لبناء وتحسين قدراتها في مجال إدارة الخدمات (أو جي سي، ٢٠٠٦).

تم تطوير معيار آيتيل في أواخر ثمانينيات القرن الماضي من قبل المكتب البريطاني للتجارة الحكومية (الوكالة المركزية للكمبيوتر والاتصالات (CCTA) سابقاً). يعد آيتيل من معايير الحكم بالأمر الواقع (de-facto standard) في إدارة خدمات تقنية المعلومات، وهو الأكثر اعتماداً والأوسع انتشاراً في مجال إدارة خدمات تقنية المعلومات. (سال، ٢٠٠٤). إن إطار عمل آيتيل هو مجموعة من العمليات التي تمثل أفضل الممارسات التي يلزم اتباعها في إدارة خدمات تقنية المعلومات داخل المؤسسات.

يستند هيكل الإصدار الثالث من معيار آيتيل TTIL v3 على نموذج دورة حياة الخدمة، حيث تمر الخدمة بالمراحل المختلفة التالية: إسستراتيجيات الخدمة، تصميم الخدمة، انتقال الخدمة، تشفيل الخدمة، والتحسين المستمر للخدمة (أو جي سي، ٢٠٠٦).

تحدد إستراتيجية الخدمة الأهداف والمبادئ الإرشادية لإدارة خدمات تقنية المعلومات، في حين تعد المراحل التالية: تصميم الخدمة وانتقالها وتشغيلها بمثابة تطبيق وتشغيل وتعديل إدارة خدمات تقنية المعلومات داخل المؤسسة، فيما تدعم مرحلة التحسين المتواصل للخدمة تطبيق برامج ومشاريع التحسين داخل المنشأة، بشكل عام، يغطي الإصدار الثالث من معيار آيتيل ستا وعشرين عملية مرجعية لإدارة خدمات تقنية المعلومات، إضافة إلى العديد من المهام بدءاً من الإدارة المالية، وإدارة ملف الخدمة، وإدارة الطلب والتي يتم التعامل معها باعتبارها عمليات (بوكين وآخرون، ٢٠٠٧).

أحد أهم الأقسام في الإصدار الثالث لآيتيل هـو معجم التعاريف ووالمصطلحات القياسية حيث تم التأكيد فيه على تحقيق التكامل بـين الجوانب التجارية للأعمال وتقنيه المعلومات. علاوة على ذلك، يهدف الإصدار الثالث من أيتيل إلى دعم تطبيق الشبكات ذات القيمة المضافة بين مزودي خدمات تقنية المعلومات والمستفيدين منها.

# المواصفة الدولية أيزو/أي إي سى ٢٠٠٠ (ISO/IEC 20000):

توفر المواصفة الدولية أيزو ٢٠٠٠٠ معياراً شاملاً ومعتمداً للمؤسسات التي تسعى للتدقيق والتصديق على قدراتها في إدارة الخدمة. لذلك، يوفر معيار أيزو الحد الأدنى من المتطلبات التي يتعين على المؤسسات الوفاء بها لتقديم خدمات ذات جودة محددة. ينقسم المعيار إلى جزأين. يسمى الجزء الأول «إدارة الخدمة: المواصفات» وهو يغطي الجوانب التشريعية الرسمية. حيث تم توثيق مبادئ توجيهية محددة يجب استيفاؤها ومتابعتها من قبل المؤسسات من أجل بلوغ مرحلة التدقيق والمراجعة.

يسمى الجزء الثاني من المعيمار « إدارة الخدمة: قواعد الممارسية» وهو يكمل متطلبات الممارسيات الفضلي ويوفر مبادئ توجيهية وتوصيات لعمليات خدمات تقنية المعلومات وتعتمد تلك العمليات على إطار آيتيل.





إن عملية التخطيط الإستراتيجي لإدارة خدمات تقنية المعلومات هي إحدى متطلبات معيار أيزو ٢٠٠٠٠. ينبغي أن تتضمن هذه العملية التخطيط على المستوى القصير والمتوسط والطويل الأجل. والهدف هو المواءمة بين إدارة خدمات تقنية المعلومات وإستراتيجية تقنية المعلومات. إضافة لذلك، يتعللب المعيار تحديد منفذ العملية الرقابة الإدارية لكافة عمليات خدمات إدارة تقنية المعلومات. يجب اعتماد هذا المتطلب وتثبيته لكافة عمليات خدمات إدارة تقنية المعلومات المطبقة (بوكين وآخرون، ٢٠٠٧).

في الوقت الذي فيه معيار أيزو ٢٠٠٠٠ هو الميار الواجب تحقيقه والالتزام به، فإن معيار آيتيل بقدّم المحتوى المعرفي من أجل تحقيق هذا المعيار.

#### معيار حوكمة تقنية المعلومات والتقنيات ذات الصلة (كوبت - COBIT ):

وضع معيار كوبت (COBIT) من قبل جمعية تدقيق وضبط نظم المعلومات (IT Governance Institute). وتمّ الترويب له من قبل معهد حوكمة تقنية المعلومات (Authority عبر تحديد وإدارة صمم معيار كوبت كأداة إدارية مساعدة لحوكمة نظم المعلومات عبر تحديد وإدارة المخاطر والمنافع المرتبطة بها، حيث يربط معيار كوبت بين الأهداف التجارية للمنشاة ومهام تقنيبة وإدارية محددة عبر تقارير حول تحكم رقابية (سال، ٢٠٠٤). يغطي إطار عمل كوبت مفهوم دورة الحياة خاص باستغدام تقنية المعلومات داخل المؤسسة وترتبط ارتباطأ وثيقاً بحوكمة تقنية المعلومات، يحدد إطار عمل كوبت أربعة مجالات مجمّعة في دورة الحياة. تغطي المجالات الأربعة أربعاً وثلاثين عملية من عمليات تقنية المعلومات (بوكين وآخرون، معميات أنها تحدد ثلاثمائة وثمانية عشر عنصر تحكم رقابي ومبادئ توجيهية مفصلة لمراجعة وتقييم عمليات تقنية المعلومات الأربعة وثلاثين (٢٤) (سال ٢٠٠٤)

والمجالات هي التخطيط والتنظيم، والاكتساب والتنفيذ، والتسليم والدعم، والمتابعة. يغطي مجال التخطيط والتنظيم الإستراتيجية إضافة إلى الأساليب. كما يحدد سبل استخدام تقنية الملومات لدعم تحقيق أهداف الأعمال بالصورة الأكثر فعالية. كما يركز مجال الاكتساب والتنفيذ على تحديد أو تطوير أو اكتساب حلول تقنية معلوماتية مناسبة، في حين ينصب اهتمام مجال التسليم والدعم على التسليم الفعلي للخدمات المطلوبة. وأخيراً، يهتم مجال المتابعة بالتركيز على تقييم الجودة وتقدير مدى تطابقها مع متطلبات عناصر الضبط خلال المراحل المختلفة (سال، ٢٠٠٤).

يتميـز معيار آيتيل بنمذجة العمليات وتوصيفهـا بالإضافة إلى التوصيات المتعلقة بالتطبيق، في حين يوفر معيار كوبت مؤشـرات مفيـدة لإدارة تقنية المعلومات وقياس الأداء. إن المواءمـة بين مفاهيـم عمليات خدمات تقنية المعلومات في المعيارين (آيتيل وكوبت) ممكنة للحد الذي يسمح بدمجهما معا (بوكين وآخرون، ٢٠٠٧).

# نماذج إدارة خدمات تقنية المعلومات غير العامة،

إن النموذج المرجعي من شركة هيوليت باكرد (إتش بي - HP) لإدارة خدمات تقنية المعلومات هو خارطة عالية المستوى لتمثيل منطقي لعمليات تقنية المعلومات وتوفير لغة مشتركة لتحديد متطلبات عملية تقنية المعلومات والحلول المناسبة لها، صمم النموذج ليشمل خمس مجموعات هي: مواءمة تقنية المعلومات للأعمال، تصميم وإدارة الخدمة، وضمان تسليم الخدمة، وتطوير الخدمة وتعميمها وتشغيل الخدمة (سال، ٢٠٠٤).

فيما يقدم إطار عمليات مايكروسوفت (MOF) إرشادات تقنية لدعم المؤسسات في تحقيق موثوقية حلول تقنية المعلومات القائمة على منتجات وتقنيات مايكروسوفت وزيادة توافرها وطرق دعمها فنيا وإدارتها. إن نموذج العملية هو نموذج وظيفي تؤديه فرق تنفيذية من أجل إدارة وصيانة خدمات تقنية المعلومات. نظم النموذج حول أربعة محاور وعشرين وظيفة إدارية. إن المحاور الأربعة هي: التغيير، التشغيل، الدعم، والتحسين (سال، ٢٠٠٤).

يوفر إطار العمل لدورة حياة الحلول الإدارية لأنظمة أي بي أم (IBM) خارطة طريق استشارية رفيعة المستوى. تماثل المراحل الأربع لهذا الإطار مراحل عمليات معيار آيتيل. وهي مراحل: تقييم العملية، تعريف تحسين العملية، التحليل والتصميم، والتنفيذ التجريبي، وهناك أيضاً ملحقات لتوفير حل متكامل وشامل (سال، ٢٠٠٤).

بوجد مفاهيم إضافية عدة في إطار إدارة خدمات تقنية المعلومات لا يتسبع المقام فضلاً عن المقالة لوصفها جميعاً، هنالك نماذج أخرى مهمة في مجال إدارة خدمات تقنية المعلومات وتشمل: نموذج نضج القدرات المتكامل (CMMI)، والمساريع في البيئات المحكمة (PRINCE2)، الدليل المعرفي لإدارة المسروعات (PMBOK)، نموذج قدرات التعهيد الإلكتروني لمقدمي الخدمات (eSCM-SP)، وخارطة عمليات الاتصالات المحسنة (eTOM) (أو سي جي، ٢٠٠٧ب).

#### الاستنتاجات والمتطلبات في سياق إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات؛

أظهر ما ورد من شرح للمفاهيم المختلفة لإدارة خدمات تقنية الملومات داخل المؤسسات أن معظم التركيز ينصب على الهياكل الداخلية والعمليات وإدارة البنية

التحتية؛ إذ إنها توفر العمليات التنظيمية لإدارة مراحل التصميم، والانتقال، والتشغيل لخدمات تقنية الملومات.

كما تم الأخذ في الحسبان العوامل الخارجية ، مثل متطلبات العملاء، بشكل غير مباشر، ومن ذلك تحديد مركز خدمات المستفيدين كنقطة اتصال وحيدة بين العملاء ومنظومة تقنية المعلومات. وأيضاً، لم يتم التطرق بشكل صريح إلى الإدارة الاستباقية لمتطلبات العملاء وتطورات الأسواق.

إن الافتراض الضمني لغالبية مفاهيم إدارة خدمات تقنية المعلومات يتلخص في أن تطبيق العمليات الإدارية سيؤدي إلى نتائج جيدة ومستوى مقبول من الجودة.

إضافة لذلك، فإنه في مفاهيم خدمات تقنية الملومات يتم التركيز على العمليات الفنية والتنظيمية بهدف تحقيق الجودة كنتيجة لتطبيق تلك العمليات.

ومـع ذلك، فإن بعض المفاهيم، على سـبيل المثال إطاري عمـل آيتيل وكوبت، تقوم بدمج إجراءات إدارة الجودة ودورة التحسين المستمر من أجل عمليتي النضج والأداء.

ويفضي تحليل أطر عميل إدارة خدمات تقنية الملومات إلى عدد من أطر عمل المتطلبات. وينبغي أن يستوفي إطار عمل إدارة جودة خدمات تقنية الملومات المتطلبات التالية:

- المتطلب السيادس: توفير مجموعة من العمليات اللازمة ومؤشرات قياس الأداء الرئيسية لإدارة مؤسسات تقنية المعلومات.
  - المتطلب السابع: تحديد نقاط الاتصال مع العملاء الداخليين والخارجيين.
- المتطلب الثامن: توفير الإجراءات والعمليات لإدارة التغييرات التنظيمية والتقنية تبعاً لظروف السوق المتغيرة.
- المتطلب التاسع: الأخذ بعين الاعتبار كافة مستويات الإدارة المختلفة (بدءاً بالإستراتيجية وانتهاء بالتنفيذ).
  - المتطلب الماشر: توفير عمليات لإدارة البنى التحتية التقنية.
- المتطلب الحادي عشـر: الأخذ بعين الاعتبـار دورة حياة خدمة تقنية المعلومات من منظور داخلي (في المؤسسة) وخارجي (منظور العملاء) على حد سواء.

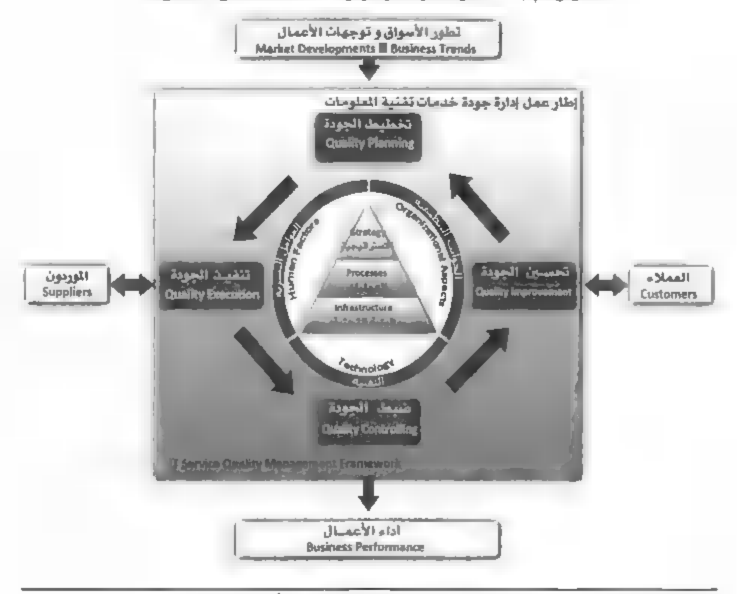
تشكل هذه المتطلبات الأساس لبناء إطار عمل لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. في القسم التالي، سيتم وصف هيكل الإطار المقترح وعملياته.

#### إطار عمل إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات،

نتيجة للمفاهيم والنماذج التي سبق وصفها، يتعين على إطار عمل إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات مراعاة مختلف الأبعاد ووجهات النظر المتعددة فيما يتعلق بالجودة والإدارة وإدارة العمليات.

في إطار عملنا، يتعين على إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات النظر في التطورات الخارجية (أي تطورات السوق، والتغيرات في متطلبات العملاء وغيرها) فضلاً عن الجوانب الداخلية والعمليات داخل المؤسسة. إضافة إلى ذلك، يجب أن يمزج إطار العمل بين مختلف العمليات الإدارية، على سبيل المثال، لا بد من دمج الجودة وعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات وكل المستويات الإدارية المختلفة (أي المستوى الإستراتيجي، والعملياتي والبنى التحتية). كما يلزم إطار العمل اعتبار وجهات النظر الإدارية المختلفة والتي لها تأثير مهم على جودة خدمات تقنية المعلومات.

#### شكل رقم (٦) إطار عمل إدارة جودة خدمات تقنية العلومات



من منظور خارجي، فإن تطور الأسواق وتوجهات الأعمال التجارية لها تأثير مباشر على البيئة التنافسية بين المؤسسات وتأثير غير مباشر على متطلبات جودة خدمات تقنية المعلومات. فيما يتعلق بحالات الأسسواق المتغيسرة أو اتجاهات الأعمال، تحتاج الشسركات إلى تكييف عملياتها مع ما يقابلها من دعم تقني معلوماتي. تؤثر تعلورات السسوق والاتجاهسات التجارية – أيضاً – على دورة حياة خدمسات تقنية المعلومات. في الأسسواق سسريعة التغير، قد تكون دورة حياة الخدمات أقصر بسبب سرعة تغير الاحتياجسات مقارنة مع دورات الحياة في الأسسواق الأكثر اسستقراراً. هناك منظور خارجي أكثر أهمية يرتبط بإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات وهو احتياجات العملاء ومتطلباتهم. كما اتضع مما سبق، فإن توقعات العملاء ومتطلباتهم هي واحدة من أهم العوامل في تحديد وإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. حيث بينت البحوث المقدمة مسن (روزيس وآخرين، ٢٠٠٩) أهمية إدارة تصسورات العملاء عن جودة خدمات تقنية المعلومات المعمل وتصوراته عن الخدمة المقدمة.

يجب النظر إلى إدارة خدمات تقنية المعلومات في إطار عمل الجودة من منظور المورد وليس من منظور العميل فقط، فيما يتعلق بالحد من سلاسل القيمة المضافة الخاصة، أصبحت إدارة مختلف الموردين عاملاً مهماً في سياق إدارة خدمات تقنية المعلومات. كما أصبح لزاماً على مزودي خدمات تقنية المعلومات بناء الكفاءات التي تمكن من تحديد وتقييم الموردين المحتملين فضلاً عن تنفيذ عمليات دعم إدارة التعاون مع مختلف الموردين.

ينتاول المنظور الداخلي لإطار العمل مجالات إضافية من إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. من ناحية، يأخذ الإطار بعين الاعتبار مستويات إدارية مختلفة، على المستوى الإستراتيجي، يجب تحديد أهداف تقنية المعلومات والإستراتيجيات اللازمة لتحقيقها. كما يشمل المستوى الإستراتيجي العمليات الإدارية المتعلقة بالإستراتيجية الخاصة بمواءمة تقنية المعلومات مع قطاع الأعمال (تشان، ١٩٩٦؛ مندرسون وفنكترمان، ١٩٩٦) جنباً إلى جنب مع تطورات السوق ومتطلبات العملاء، يحدد المستوى الإستراتيجي إطار العمل لتحديد وتقييم عوامل الجودة المناسبة.

يشكُّل المستوى الإســـتراتيجي أساســـاً لتصميم واعتماد العمليات المناسبة داخل المؤسســـة. يجب أن يتوافق مســتوى العملية مع المستوى الإســـتراتيجي حتى يتسنى تحقيق الأهداف المرجوَّة. كما يركز مســتوى العملية على تنفيذ العمليات والإجراءات

المناسبة من أجل توفير خدمات تقنية المعلومات بمستوى الجودة المحدد مسبقاً.
كما أن العمليات الموصوفة سابقاً في مفاهيم إدارة خدمات تقنية المعلومات يمكن تطبيقها (أو تخصيصها) ضمن المؤسسة، حيث لابد للإدارة الفعالة من جودة مناسبة ومؤسرات قياس أداء ملائمة (بوكين وآخرون، ٢٠٠٧). يتناول المستوى الثالث البنية التحتية اللازمة لتقديم خدمات تقنية المعلومات بنوعية محددة، هناك أيضاً مفاهيم عن إدارة البنية التحتية المعلوماتية المناسبة في أطر عمل إدارة خدمات تقنية المعلومات الوارد وصفها في الأقسام السابقة.

بجانب هذه المستويات الإدارية، هناك مجالات أخرى مهمة ينبغي النظر فيها هي مجال إدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات. إحداها هو التنظيم. هنا، يجب على إطار العمل توفير مفاهيم حول الكيفية التي سيتم فيها دمج قسم تقنية المعلومات بحيث تتكامل مع المنظمة ككل. كما ينبغي في هذا المجال أيضا، وصف العمليات والإجراءات المناسبة داخل الشركة من أجل توفير خدمات بمستوى محدد من الجودة. إضافة إلى البنية الهيكلية والعمليات، ينبغي أن يشمل هذا المجال أيضاً على أدوات ومفاهيم لكل من الإدارة المالية وإدارة القيمة داخل الشركة.

فضلاً عن ذلك، يجب على الإطار العام لإدارة خدمات تقنية المعلومات اعتبار العوامل الإنسانية كونها عاملاً رئيسياً للنجاح في هذا المجال. تعتبر العوامل البشرية ذات أهمية بالغة وغالباً لا يتم اعتبارها على نحو كاف في حال فشل مشاريع تقنية المعلومات.

مجال آخر من الضروري التركيز فيه على التقنية، يشمل هذا المجال كافة جوانب إدارة التقنية بما في ذلك مراقبة وتقييم وتطبيق توجهات المؤسسة. بجانب الجوانب الإدارية، يشمل إطار العمل المزمع عملية إدارة الجودة، تتكون هذه العملية من أربع خطوات: التخطيط، والتنفيذ، والمراقبة، والتحسين.

في مرحلة التخطيط، يلزم استخلاص أهداف الجودة من مجموع أهداف قطاعي الأعمال وتقنية المعلومات في المؤسسة بالإضافة إلى توقعات العملاء وحال السوق، يجب تفصيل أهداف الجودة المحددة وتفعيلها. أما في مرحلة التنفيذ، فيتعين قياس عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات طبقاً لمستوى أداثها وجودتها. تحلّل مرحلة المراقبة مقاييس الأداء والجودة ودرجة بلوغها الأهداف الموضوعة، كما أن تحليل الثغرات المحتملة من الضروري بمكان للمرحلة التالية. خلال مرحلة التحسين، يلزم تحليل أسباب وجود الثغرات واتخاذ التدابير الناسبة لتحسين خدمات تقنية المعلومات وفقاً لمستويات الجودة المحددة.

#### إدارة دورة حياة خدمات تقنية المعلومات:

إضافة إلى عملية الجودة، لا بدّ من منهجية لتحديد وتقييم وتنفيذ أدوات الجودة المناسبة بهدف تحسين جودة خدمات تقنية المعلومات. إن مفاهيم دورة حياة خدمات تقنية المعلومات بمكنها دعم هذه المهمة.

يوجد العديد من وجهات النظر الواجب أخذها بعين الاعتبار والمتعلقة بمفاهيم دورة الحياة، تتناول وجهة النظر الأولى دورة الحياة من منظور داخلي، مثال ذلك، معيار آيتيل الإصدار الثالث والذي يتناول دورة حياة خدمة تقنية المعلومات خلال مراحل: الإستراتيجية، التصميم، الانتقال، التشفيل، والتحسين المستمر.

تصـف دورة الحياة مراحل إدارة خدمـة تقنية المعلومات من وجهة النظر الداخلية في المؤسسة.

إن تلبية متطلبات العملاء هو مطلب غاية في الأهمية في إدارة جودة الخدمة. وعليه، فلا بدّ أن يتناول مفهوم دورة الحياة الاعتبارات ووجهات النظر الخارجية. لذلك، سنستخدم نموذج دورة الحياة المقدم من بريج وشنابل (٢٠٠٦). يميز هذا النموذج لدورة الحياة بين خمس مراحل لخدمة تقنية المعلومات من وجهة نظر العميل.

- المرحلة الأولى: تتناول مرحلة هندسة المتطلبات باعتبار جميع متطلبات أصحاب المصلحة والممسلاء (على حد سواء) من أجل تحديد متطلبات خدمسات تقنية المعلومات.
- المرحلة الثانية: تركز على التوريد والشراء حيث يتم تحديد وتقييم مزودي الخدمة المحتملين.
- المرحلة الثالث: تشمل التصميم والاختبار والتزامن فضلاً عن إثبات وصف مفصل لعاملات خدمة تقنية المعلومات. هنا، يتم تحديد مؤشرات الأداء وتوثيق إجراءات القياس.
- المرحلة الرابعة: تعالج التشفيل والصيانة والدعم الفني، كما تشمل كافة المفاهيم ذات الصلة من أجل تقديم خدمات عالية الجودة.
- المرحلة الخامسة: تركز على استبدال خدمات تقنية المعلومات كما تشمل إدارة التفييرات والمخاطر المحتملة بسبب الاستبدال.

#### شكل رقم (٧) نموذج دورة حياة خدمة تقنية المعلومات (المصدر، بريج وسباث، ٢٠٠٨)



ثمّة تحد آخر في إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات هو انتقاء الأدوات المناسبة للجودة والأدوات الخاصة بكل مرحلة من مراحل دورة حياة الخدمة. يصف المفهوم المقدم من بريج وسبباث (٢٠٠٨) منهجيات رسم تخطيط الجودة والأدوات المناسبة لمختلف مراحل دورة حياة الخدمة.

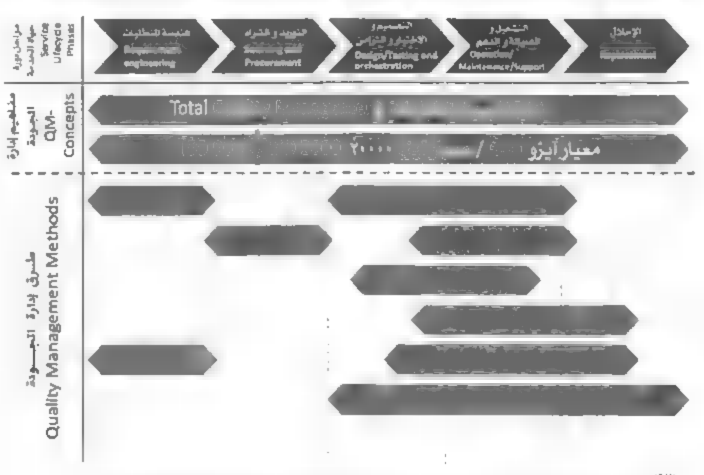
تصف عملية تخطيط العملية بين مختلف مراحل دورة حياة خدمات تقنية المعلومات وأساليب إدارة الجودة في خطوتين. تتعامل الخطوة الأولى مع التخطيط (رسم بياني) لعوامل الجودة - والمستعدة من الأسساليب المذكورة في الفصل السسابق - ومختلف مراحل دورة حياة الخدمة. وذلك لأن كل مرحلة تركّز على نقاط مختلفة في إدارة الجودة. على هذا الأساس، تركّز الخطوة الثانية في تخطيط العملية على العلاقة بين أساليب إدارة الجودة ومختلف مراحل دورة حياة الخدمة.

يركّز كل أسلوب من أساليب إدارة الجودة على دعم واستيفاء عامل أو أكثر من عوامل الجودة. لذا، يمكن استخدام أساليب مختلفة لإدارة الجودة لدعم عوامل الجودة في كل مرحلة من مراحل دورة الحياة (بريج وسبات، ٢٠٠٨). يبيّن الشكل رقم (٨) مثالاً على نتيجة عملية تخطيط العملية.

بركّز هذا القسم على وصف إطار عمل إدارة خدمات تقنية المعلومات، وقد ثبت للزوم أخذ إطار عمل إدارة الجودة بعين الاعتبار مختلف مجالات الإدارة والعمليات.

حيث تبين من وجهة النظر هذه وجوب تكامل إدارة خدمات تقنية المعلومات مع مجمل الإدارة الإستراتيجية والتشغيلية داخل المؤسسة. مما يقودنا إلى الجزء الأخير من هذه المقالة، في إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات، من المهم بمكان النظر في الآثار المحتملة لجودة خدمات تقنية المعلومات على أداء الأعمال. ويعطي القسم التالي لمحة عامة عن هذه الآثار المحتملة.

### شكل رقم (٨) مثال على منهجيات تخطيط الجودة ومراحل دورة الحياة (الصدر: بريج وسبات، ٢٠٠٨)



ناهناج شريقة تشروطيفة الجهد (طهواف دي)، شوذع جهدا الحدمة (سيرف طوال)، شوذع نضع القمرات التكامل (سي اداداع)، طريقة التبايتات البيئة أستة سينما). طويقة تحسين معاجدة البر مجيلت و تحديد فعرائها أسيايس)، تحفيل طور قتل العملية و الاثار التلاجة عنها (فيما)

# التأثيرات على أداء الأعمال:

إن الهدف من هذا القسم هو عرض الآثار المحتملة لإدارة الجودة على أداء الأعمال. لتوضيح هذا، فمن الضروري تعريف مصطلح الأداء وكذلك مؤشرات الأداء المناسبة.

لا يوجد تعريف واحد متفق عليه لمصطلح «إدارة أداء الأعمال» في المؤلفات العلمية. في مقالنا، نعسرُف إدارة أداء الأعمال بأنها مجموعة مركبة مسن النظم، والعمليات، والمقاييس، والمنهجيات اللازمة لإدارة ومراقبة أداء الشسركة (راينسر، ٢٠٠٣). من

الضروري - في سياق إدارة الأداء - تحديد أبعاد الأداء وأهداف الشركة المرتبطة بالأهداف الإستراتيجية. لا تتطلب أهداف الأداء التعريف الاصطلاحي فقط ولكن التعريف العملي التشفيلي من خلال تحديد مقاييس الأداء المناسبة. وقد بين التحليل المعملة الذي قام به نير (٢٠٠٦) استخدام العديد من الدراسات المتنوعة مفاهيم مختلفة لقياس أداء الأعمال.

مسن أجل توضيح الأثر المحتمل لجسودة خدمات تقنية المعلومات على أداء الأعمال، من الضروري إظهار آثارها على مختلف جوانب الأداء. لذلك، فإننا نفضل بناءً متعدد الأبعاد لتحديد أداء الأعمال.

تبيّن نتائج بحوث ماركاند وآخرين (٢٠٠٢) أن مقاييس الأداء المالي وحدها ليست مؤشراً كافياً. حيث تشير الدراسات إلى ضرورة استخدام العديد من مقاييس أداء الأعمال مما يعطي إدراكا لمختلف تصورات أصحاب المصلحة، والموظفين، والعملاء والمديريسن (ماركانسد وآخرون، ٢٠٠٢). وفي دراسات أخرى، تمّ تحليل العديد من المؤشرات التي يمكن الاعتماد عليها وتوفير مقاييس صالحة لأداء الأعمال (تشان، المؤشرات التي يمكن الاعتماد عليها وتوفير مقاييس صالحة لأداء الأعمال (تشان، ١٩٩٦؛ كتنجر ولي، ١٩٩٧؛ كتنجر ولي، ١٩٩٧؛ فيها، والقدرة أن نمو حصة السوق للشركة، والأداء المالي لها، ومستوى الإبداع والابتكار فيها، والقدرة على تحقيق مكانة مرموقة (سسمعة طيبة) لها، كلها مجتمعة عوامل مشاركة في أداء الأعمال (ماركاند وآخرون، ٢٠٠٢).

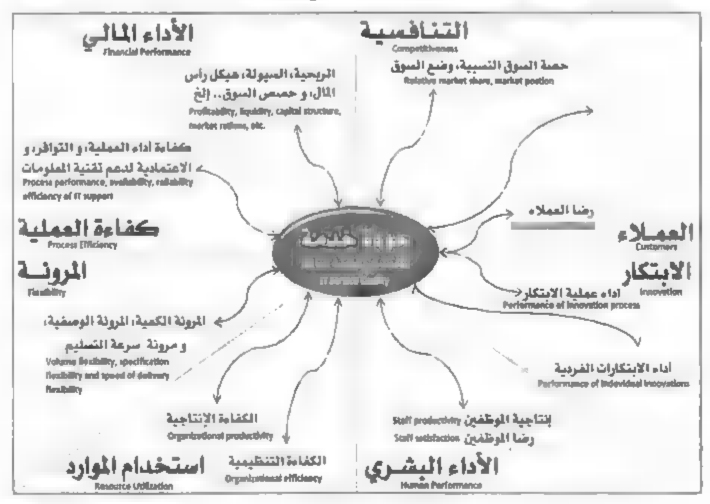
يستخدم النموذج المقدم من فيتزجيرالد وآخرين (١٩٩٣) بكثرة كمفهوم لتفعيل أداء الأعمال في سبياق إدارة الخدمات، يصنّف هذا المفهوم مؤشرات قياس أداء الأعمال في مجموعات بحسب ما أمكن تحقيقه ووجهات النظر للنتائج. يتم تحديد أبعاد أداء مختلفة مع مقاييس أداء متعددة لكل منظور منها.

غير أنه وحسب تجربتنا، ونظراً لإطار إدارة جودة خدمات تقنية الملومات الذي سبق وصفه في القسم السابق، فثمة حاجة لوجهات نظر إضافية حول الأداء. بالنسبة إلى مفهوم بطاقة الأداء المتوازن (كابلان ونورتون، ١٩٩٦)، فمن الضروري أيضاً النظر في العمليات الداخلية ووجهات نظر العملاء (جليش، ٢٠٠١)، أما في سياق الخدمات، فلا بدّ من الأخذ بعين الاعتبار أداء الموظفين.

تبيَّن من خبراتنا أن الأداء البشري هو جانب مهم في إدارة أداء الأعمال التي غالباً ما يتم تجاهلها لصالح العوامل التقليدية النتظيمية والمالية. نتيجة لذلك، يمكننا -

في هذه المقالة – أن نقول باختصار أن أداء الأعمال قائم على منظور متعدد الأبعاد.
وعليه، قمنا بتحديد ثمانية أبعاد لوصف أداء الأعمال وهي: كفاءة عمليات الأعمال،
والقدرة التنافسية، والعملاء، والأداء المالي، والمرونة، والأداء البشري، والإبداع والابتكار،
واستغلال الموارد، بناء على هذا المنظور، يوضح الشكل رقم (٩) الآثار المحتملة لجودة
خدمات تقنية المعلومات على أداء الأعمال.

#### شكل رقم (٩) نموذج التأثير



لبيان التأثيرات المحتملة للجودة في أداء الأعمال، تمّ تعريف كل بعد من أبعاد الأداء وفقاً لعدة مؤشرات أداء (انظر الجدول رقم ١). إضافة إلى ذلك، تمّ النظر إلى آفاق زمنية مختلفة على اعتبار احتمال تغير التأثيرات بمرور الوقت.

أما فيما يتعلق بالأداء المالي، فتبين الدراسات (نير، ٢٠٠٦) وجود علاقة تبادلية إيجابية بشكل عام بين الجودة والأداء. ومع ذلك، من المفترض انخفاض الأداء المالي في المدى القصير نتيجة تكاليف الاستثمار اللازمة لإنشاء إدارة جودة الخدمات. لذا فإن انخفاض إجمالي الأرباح وهيكل رأس المال قد يؤدي إلى ضعف الأداء المالي.

CONTRACTOR AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND A	ha Yalaa euluatii allaa Y	Halaka (1) a halaka (1)
(فيتزجيراند وآخرين، ١٩٩٣))	On warm characters of comes	مراهدوان والمنازر والمواصون بمراهدون

مؤشرات القياس	يعد الأداء
حصة السوق النسبية ووضع نمو المبيعات، رضا العملاء	القدرة التنافسية
الربحية، السيولة، هيكل رأس المال، الحصص السوقية، إلخ.	الأداء المالي
المرونة الحجمية، المواصفات ومرونة سرعة التسليم	المرونة
الإنتاجية، الكفاءة، إلخ.	استخدام الموارد
أداء عملية الابتكار، أداء الابتكارات الفردية، الخ	الابتكار

بتناول البعد الثاني تأثير جودة خدمات تقنية الملومات على القدرة التنافسية التنظيمية للمنظمة، من وجهة نظر العملاء، أظهرت العديد من الدراسات على أن جودة الخدمة عامل مهم عند اختيار مزوّد الخدمة (بريج وشنابل، ٢٠٠٦).

من التطورات المهمة في مجال إدارة خدمات تقنية الملومات هو عدم اقتصار مزودي خدمات تقنية الملومات على تقديم خدمة واحدة فقط ولكن حزم من الخدمات التي تجمع باقة من الخدمات المميزة التي تناسب احتياجات العميل (زارينكو وبرينر، ٢٠٠٤). في هذه الحالة، فإن الجودة عامل مهم لإنشاء مزايا تنافسية مستدامة لأنه من وجهة نظر العميل تعبد باقات الخدمات المقدمة مميزة ولا يوجد معايير لمقارنتها مسع عروض الخدمات الأخرى، عليه، فإن جودة الخدمة عامل مهم ومؤثر في اختيار مزود الخدمة وينتج عنها ميزة تنافسية نوعية، بناء على هذا الافتراض، نستتنج أن جودة خدمات تقنية الملومات ذات تأثير إيجابي في أداء الأعمال.

مع ذلك، لا يتم تحديد القدرة التنافسية من خلال الجودة فقط. في بعض حالات السوق، قد يؤدي مستوى عال من الجودة إلى عيوب تؤثر سلباً على التنافسية خصوصاً في الأسواق الضاغطة على الأسعار وذات الخدمات القياسية، تؤدي الجودة العالية بمسزودي الخدمات إلى فرض أسعار أعلى وبالتالي خلق وضع تنافسي غير ملائم. يمكن الإيجاز بأن جودة خدمة تقنية المعلومات ذات تأثير إيجابي على القدرة التنافسية في الحالات التي تكون فيها الجودة هي الجانب الأهم للمفاضلة عند العملاء، ومع ذلك، فإن الجودة العالية في أسواق الخدمات ذات المعايير القياسية للخدمات والتكلفة العالية والضغوط السعرية قد تؤدي إلى عيوب تنافسية.

هناك مؤشر مناسب يتعلق بالعملاء هـو رضا العملاء. هناك علاقة إيجابية مفترضة بين إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات ورضا العملاء. ومع ذلك، وكما هو موضح في القسم السابق، يعتمد رضا العملاء على عوامل عدة. حيث بينت النتائج البحثية المقدمة مـن (روزس وآخرين، ٢٠٠٩) أن ثمة حاجـة لإدارة مدركات العملاء وتصوراتهم من منظور جودة تقنية المعلومات.

يمكن الإيجاز بأن جودة خدمة تقنيسة المعلومات ذات تأثير على رضا العملاء ولها ذات التأثير نفسه على أداء الأعمال.

بالنسبة إلى مؤشر «الابتكار» لا يمكن وصف تأثير إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات عليه بوضوح، من ناحية، يجب أن تؤدي جودة الخدمات إلى زيادة توافرها مما يعطي الموظفين مزيداً من الوقت لتطوير سبل تحسين الخدمات وتشجيع الابتكار. ومن ناحية أخرى، تدعم إدارة الجودة عملية التحسين المستمر التي ينبغي أن تزيد عدد الابتكارات ويفترض أن يستخدم الموظفون ميزانية الوقت الفائض الناتج للنظر في زيادة الابتكارات في العمليات والإجراءات والهياكل. يمكن إيجاز ذلك أن هناك تأثيرات غير مباشرة لإدارة الجودة على الابتكارات كما تتطلب عوامل أخرى كثيرة المزيد من البحث للوصول إلى فرضية مناسبة بشأن التأثير المحتمل لها على أداء الأعمال.

يتناول الأداء البشري في جانبه، نفس الوضع تقريباً وعلى النحو المذكور سابقاً في القسم المالي. في المدى القصير، من المفترض انخفاض أداء الأعمال من قبل الموظفين نتيجة الجهود الإضافية الناتجة عن إدارة جودة خدمات تقنية الملومات عليهم. أحد أسباب هذه الفرضية هـو أن الموظف بحاجة إلى وقت للتكيف مـع التغيير والتعامل مـع الأوضاع الجديدة. خلال هذا الوقت، يتناقـص الأداء الفردي للموظف. إلا أن الدراسات المقدمة من برينجولفسون (١٩٩٣) وبرينجولفسون وهت (١٩٩٦؛ إيريك برينجولفسون وهت ٢٠٠٠؛ إيريك برينجولفسون المستثمارات في تقنية وهـت ٢٠٠٠) وجدت زيادة الإنتاجية على المدى البعيد نتيجة الاستثمارات في تقنية الملومات. لـذا، يتضح من منظور طويل الأجل أنه ينبغـي على جودة خدمات تقنية الملومات تقديم الدعم الإيجابي لأداء عمل الموظفين.

إن «استغلال الموارد» هو مؤشر آخر من مؤشرات أداء الأعمال، يركز هذا المؤشر على الكفاءة والإنتاجية التنظيمية. إن افتراضنا هو أن إدارة الجودة لها تأثير إيجابي على الكفاءة والإنتاجية التنظيمية، استناداً إلى هيكل بناء إطار العمل المزمع، تضمن إدارة الجودة قابلية تحقق الأهداف المحددة على المستوى الإستراتيجي. كما يجب أن

يوفر هذا الإطار إجهراءات لدعم تحقيق الأهداف مما يترتب عليه دعم إدارة الجودة لفعالية المؤسسة، بالإضافة إلى ذلك، ونظراً لعملية التحسين المستمر وعمليات الجودة المناسبة داخل الشركة، تساعد إدارة الجودة على تحسين العمليات والهياكل القائمة مما يزيد الكفاءة والإنتاجية التنظيمية، لذلك يمكن تلخيص ذلك بأن إدارة خدمات تقنية المعلومات لها تأثير إيجابي على استغلال الموارد،

يتمثل مؤشر «المرونة» في قدرة الشركات على تعديل هياكلها وعملياتها لتتواءم مع أوضاع الأسواق المتغيرة أو متطلبات العملاء. يمكن تفعيل المرونة ووضعها حيز التنفيذ حيث تصنف المرونة نسببة للسبعة أو المواصفة أو سرعة التسليم. في هذا المجال، في حالة في لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات أشاراً متباينة على أداء الأعمال. في حالة المرونة نسبة للسبعة، تتناول إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات العمليات التي تركز على القياس المستمر لحاجات العملاء ومتطلباتهم. وعليه، فلا بدّ من تحديد مدى التغييرات في حجم المتطلبات في مرحلة مبكرة لكي يتسنى إدراك وتخطيط التغييرات الفنية والتنظيمية في أسرع وقت ممكن، وعليه، يمكن الافتراض بأن جودة خدمات تقنية المعلومات لها تأثير إيجابي على أداء الأعمال.

مـع إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات، ينبغي علـى الهياكل والعمليات أن تتميز بالمرونة من أجل التكيف مع أي تغيير في مواصفات متطلبات العملاء. وعليه، يمكننا أن نفترض بوجود العلاقة الإيجابية بين مرونة المواصفة وإدارة الجودة.

الجانب الثالث من المرونة هو سرعة التسليم. توهر مفاهيم إطار عمل إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات وإدارة خدمات تقنية المعلومات التي تدعم سرعة تقديم الخدمات، ونتيجة لعملية التحسين المستمر، تساعد إدارة الجودة على تحسين أداء هـنه العمليات مما يمكننا أن نفترض أن إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات لها تأثير إيجابي على أداء الأعمال.

من المؤشرات الأخرى لأداء الأعمال هو كفاءة العمليات. ومن أجل تحليل تأثير الجودة على كفاءة العمليات فلا بدّ أولاً من تحديد العوامل المؤثرة على كفاءة العمليات. بشكل عام، تعرّف الكفاءة على أنها العلاقة بين العوامل الداخلة والخارجة، ومن ثمَّ تدعم الجودة الحد من العوامل الداخلة وزيادة العوامل الخارجة عن طريق خفض عدد العوامل الداخلة، هناك طرق عديدة لإعمال هذه الآثار، مثلاً عن طريق إعادة هندسة الأعمال أو من خلال تحسين الملاءمة بين تقنية المعلومات والأعمال على مستوى العملية، تركّز جودة الخدمة على تحسين عمليات خدمات تقنية المعلومات بالإضافة

إلى عمليات الأعمال. في حالة خدمات تقنية الملومات، تدفع إدارة الجودة كفاءة العمليات بصورة مستمرة من خلال تطبيق عملية التحسين المستمر.

وهناك جانب آخر مهم متعلق بكفاءة العمليات هدو التوافق والملاءمة بين تقنية المعلومات والأعمال، تتمثل أهداف مواءمة تقنية معلومات الأعمال على التوفيق بين إستراتيجيات الأعمال وإستراتيجيات تقنية المعلومات بالإضافة إلى التوفيق بين عمليات الأعمال وخدمات تقنية المعلومات على المستوى التشغيلي، في هذا السياق، تهدف إدارة الجودة إلى دعم عمليات المواءمة عن طريق قياس ما تم إنجازه من أهداف الأعمال وأهداف الجودة وكذلك استخلاص التدابير المناسبة من أجل تحسين مستويات المواءمة القائمة وعملية التكامل، نتيجة لذلك، يمكننا افتراض أن لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات تأثيراً إيجابياً على كفاءة المعليات وأداء الأعمال.

# نظرة مستقبلية ومزيد بحث:

كان الهدف من هذا الفصل هو وضع إطار عمل لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. لتحقيق ذلك، ثم إيضاح مفاهيم الجودة وإدارة خدمات تقنية المعلومات كما ثم وصف إطار عمل إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. في هذا الصدد، ثم التأكيد على أن إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات لا تقتصر على مرزودي خدمات تقنية المعلومات وحسب بل تشمل أي مؤسسة تستخدم خدمات تقنية المعلومات في قطاع الأعمال بشكل يومي. وأيضاً، ثم تسليط الضوء على التمايز الحاصل بين وجهات النظر الداخلية والخارجية المعلقة بإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات.

أما بالنسبة إلى المتطلبات التي تم اشتقافها من مختلف مفاهيم إدارة الجودة وإدارة خدمات تقنية المعلومات، فمن منظور إدارة الجودة يمكننا القول يإيجاز أن المتطلبات الخمسة الأولى قد تم أخذها بعين الاعتبار كاملة في إطار عملنا. كما أوضحنا سابقاً، يعتبر إطار العمل جودة خدمات تقنية المعلومات كمهمة إدارية، يراعي فيها مستويات إدارية مختلفة، ويهتم بمطالب أصحاب الشأن وخاصة العملاء والموظفين، ويوفر عملية التحسين المستمر لها. أما المتطلبات المتبقية (من آ إلى ١١) فنستطيع أن نستخلص أن الإطار المزمع يغطي معظمها، أما بالنسبة للمتطلب السادس (اشتقاق مجموعة من العمليات الملازمة ومؤشرات الأداء الرئيسية)، فلا بدّ من التوسيع في بحثها بمزيد من التوسيع.

أما ما يتعلق بتأثير إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات في أداء الأعمال، فقد أوضحنا العلاقات المكنة بين مؤشرات أداء الأعمال وإدارة جبودة خدمات تقنية المعلومات. أظهر التحليل النظري وجود احتمال كبير أن يكون لإدارة جودة خدمات تقنية تقنية المعلومات آثار إيجابية على أداء الأعمال. إلا أن الاعتبار النظري يحتاج إلى المزيد من التحليل من خلال البحوث التجريبية. هنا، قد يكون من المفيد استخدام تحليل السبب الجنري (كامبل وأخرون، ٢٠٠٥) في التحقق من تأثيرات مختلف مؤشرات القياس على أداء الأعمال.

ومع ذلك، فقد ثم وضع إطار العمل اعتماداً على النماذج النظرية وخبراتنا المكتسبة من المساريع العملية في مجال إدارة جودة خدمات تقنيه المعلومات. وعليه، فلا بد من مناقشه إطار العمل المقترح والوحدات النمطية الخاصة به علمياً وبتفصيل أكبر. كما تبرز الحاجة إلى ضرورة اختبار هذه الفرضية النظرية تجريبياً وبصورة عملية فيما تعلق بتأثيرات جودة خدمات تقنية المعلومات في أداء الأعمال؛ لأن العديد من التساؤلات البحثية تنتظر الإجابة عنها على سبيل المثال تلك التي تركز على حقيقة الواقع العملي وقوة تأثير جودة الخدمات على أداء الأعمال. كما يلزم النظر في مقاييس جديدة تصلح لوصف جودة خدمات تقنية المعلومات.

نتيجة لتغير القيم في المجتمعات والأهمية المتزايدة للجوانب البيئية المتعلقة بإدارة الأعمال، فلا بدّ من النظر في مقاييس جديدة أو إضافية لتحديد وقياس أداء الأعمال. كما تؤثر الأهمية المتزايدة للاستدامة ومراعاة الحفاظ على البيئة على المناقشات التي تتناول مستقبل مفاهيم أداء الأعمال. إن العلاقات بين الاستدامة والبيئة والجودة وأداء الأعمال قد تكون محط اهتمام الباحثين لإجراء المزيد من البحوث .

إن هدفنا هو إثارة المناقشات وحفز همم كل باحث بشكل فردي لاعتماد النموذج الأولي للعامد النموذج الأولي للعام وكف وكف الموادة على نحو مستدام وكف وكذلك أداء الأعمال.

# المراجعه

- Bruhn, M. (2004). Qualitätsmanagement für Dienstleistungen: Grundlagen, Konzepte,
   Methoden (5. d.). Berlin [u.a.]: Springer.
- Brynjolfsson, E. (1993). The productivity paradox of information technology. Communications of the ACM, 36(12), 66-77. doi:10.1145/163298.163309.
- Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (1996). Paradox Lost? Firm-level Evidence on the Returns to Information systems Spending. Management Science, 42(4), 541-558. doi:10.1287/ mnsc.42.4.541.
- -Brynjolfsson, E., & Hitt, L.M. (1998). Beyond the productivity paradox. Communications of the ACM, 41(8), 49-55. doi:10.1145/280324.280332.
- Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (2000). Beyond Computation: Information Technology, organizational Transformation and Business Performance. The Journal of Economic perspectives, 14(4), 23-48. doi:10.1257/jep.14.4.23.
- Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (2000). Beyond Computation: Information Technology, organizational Transformation and Business Performance. The Journal of Economic Perspectives, 14(4), 23-48. doi:10.1257/jep.14.4.23.
- Buchsein, R., Victor, F., Günther, H., & Machmeier, V. (2007). IT-Management mit ITIL V3 (1ed.). Wiesbaden: Vieweg & Sohn Verlag | GWV Fachverlage.
- Campbell, B., Avison, D., & Kay, R. (2005). Strategic alignment: a practitioner's perspective. Journal of Enterprise Information Management, 18(6), 653-664. doi:10.1108/17410390510628364.
- Chan, Y. E. (1996). Business strategic orientation, information systems strategic orientation and strategic alignment. Cambridge, Mass.: Marketing Science Institut.
- Dabholkar, P. A. (1996). Consumer evaluations of ment technology-based self-service options: An investigation of alternative models of service quality. International Journal of Research in Marketing, 13(1), 29. doi:10.1016/0167-8116(95)00027-5.
- Dilg, P. (1995). Praktisches Qualitätsmanagement in der Informationstechnologie von der ISO 9000 zum TQM. München: Carl Hanser Verlag.
- Fitzgerald, L., Johnston, R., & Brignall, S. (1993). Performance Measurement in Service Businesses. London.
- Glass, R. L., Ramesh, V., & Vessey, I. (2004). An Analysis of Research in Computing Disciplines. Communications of the ACM, 47(6), 89-94. doi:10.1145/990680.990686.
- Gleich, R. (2001). Das System des Performance Management. München: Vahlen.
- Grönroos, C. (1984). A Service Quality Model and Its Marketing Implications. European Journal of Marketing, 18(4), 36-44. doi:10.1108/EUM0000000004784.

- Haller, S. (2002). Dienstleistungsmanagement (2. ed.). Wiesbaden.
- Henderson, J. C., & Venkatraman, N. (1993). Strategic Alignment: Leveraging information technology for transforming organizations. IBM Systems Journal, 32(1). doi:10.1147/sj.382.0472.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. Management Information Systems Quarterly, 28(1), 75-105.
- Jiang, J. J., Klein, G., Crampton, S. M. (2000). A Note on SERVQUAL Reliability and Validity in Information System Service Quality Measurement. Decision Sciences, 31(3), 725-744. doi:10.1111/j.1540-5915.2000.tb00940.
- Kamiske, G., & Umbreit, G. (2001). Qualitätsmanagement. München, Wien: Carl Hanser Verlag.
- Kaplan, R. S., & Norton, D. P. (1996). The balanced scorecard translating strategy into action. Boston, Mass.: Harvard Business School Press.
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (1994). Perceived Service Quality and User Satisfaction with the Information Services Function. Decision Sciences, 25(5-6), 737-766. doi:10.1111/j.1540-5915.1994. tb01868.
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (1997). Pragmatic Perspectives on the Measurement of Information System Servcie Quality. Management Information Systems Quarterly, (June): 223-239. doi:10.2307/249421
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (2005). Zones of Tolerance: Alternative Scales for Measuring Informations Systems Servcie Quality. Management Information Systems Quarterly, 29(4), 607-623.
- Kettinger, W. J., Lee, C. C., & Lee, S. (1995). Global Measures of Information Service Quality: A Cross-National Study\*. Decision Sciences, 26(5), 569-588. doi:10.1111/j.1540-5915.1995.tb01441.
- Marchand, D.A., Kettinger, W.J., & Rollins, J.D. (2002). Information orientation. Oxford,
   UK: Oxford University Press. doi:10.1093/acprof:0 so/9780199252213.001.0001.
- Nair, A. (2006). Meta-analysis of the relationship between quality management practices and firm performance--implications for quality management theory development.
   Journal of Operations Management, 24(6), 948. doi:10.1016/j.jom.2005.11.005.
- OGC. (2006). ITIL Refresh: Scope and development plan. Retrieved 19/09/2007, 2007, from www.itil.org.
- OGC. (2007a). ITIL Continual Service Improvement (2nd ed.). London: TSO.
- OGC. (2007b). ITIL Service Strategy (2nd ed.). London: TSO.
- Parasuraman, A., Zeithamel, V., & Berry, K. L. (1985). A Conceptual Model of Service Quality an Its Implications for Future Research. Journa of Marketing, 41-50. doi:10.2307/1251430.

- Parasuraman, A., Zeithamel, V. A., & Berry, K. L. (1988). SERVQUAL: A multiple item scale for measuring consumer perception of service quality. Journal of Retailing, 64(1), 12-37.
- Praeg, C.-P., & Schnabel, U. (2006). IT-Service Cachet Managing IT-Service Performance and IT-Service Quality, 39th Annual Hawaiian International Conference on System Sciences (HICSS) (Vol. 2, pp. 10). Hawaii, USA: IEEE.
- Praeg, C.-P., & Spath, D. (2008). Perspectives of IT-Service Quality Management A
  Concept for Life Cycle based quality management of ITServices. In Cater-Steel, A.
  (Ed.), Information technology governance and service management: frameworks and
  adaptations. Hershey, PA: IGI Global.
- Ray, G., Muhanna, W. A., & Barney, J. B. (2005). Information Technology and the Performance of the Customer Service Process: A Resource-Based Analysis. Management Information Systems Quarterly, 29(4), 625-652.
- Rayner, N. (2002). CPM: A Strategic Deployment of BI Applications.
- Roses, L. K., Hoppen, N., & Henrique, J. L. (2009). Management of perceptions of information technology service quality. Journal of Business Research, 62(9), 876. doi:10.1016/j.jbusres.2008.10.005.
- Sallé, M. (2004). IT Service Management and IT Governance: Review, Comparative Analysis and their impact on Utility Computing (No. HPL- 2004-98). HP Laboratories Palo Alto: Trusted System Laboratory.
- Seth, N., Deshmukh, S. G., & Vrat, P. (2005). Service quality models: a review. International Journal of Quality & Reliability Management, 22(9). doi:10.1108/02656710510625211.
- Watson, R. T., Pitt, L. F., & Kavan, C. B. (1998). Measuring Information Systems Service Quality: Lessons from Two Longitudinal Case Studies. Management Information Systems Quarterly, 22(1), 61-79. doi:10.2307/249678.
- Wonigeit, J. (1994). Total Quality Management. Wiesbaden.
- Zarnekow, R., & Brenner, W. (2004). Integriertes Informationsmanagement: Vom Plan, Built and Run zum Source, Make, Deliver. In R. Zarnekow, W. Brenner & H. H. Grohmann (Eds.), Informationsmanagement Konzepte und Strategien für die Praxis (pp. 289). Heidelberg: dpunkt.verlag.
- Zhu, F. X., Walter, W., & Injazz, C. (2002). IT-based services and service quality in consumer banking. International Journal of Service Industry Management, 13(1), 69– 90. doi:10.1108/09564230210421164.

#### المصطلحات والتعاريف

- إدارة أداء الأعمال: همي مزيمج من الأنظمة، والعمليات، والمقاييمس، والمنهجيات المستخدمة لمراقبة وإدارة أداء أعمال الشركات.
- آيتيل: مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات وتعد معياراً واقعياً لإدارة خدمات تقنية المعلومات.
- إدارة خدمات تقنية المعلومات: خدمات تقنية المعلومات باعتبارها منتجات مستقلة يمكن تداولها والاتجار بها في الأسواق، والتي تدعم وتعزز عمليات الأعمال. تشمل إدارة خدمات تقنية المعلومات كافة العمليات لتخطيط، وبناء، وتنفيذ، وتشفيل، وصيانة خدمات تقنية المعلومات.
- إدارة الجودة: يعسرُف المعيار الدولي أيزو ٨٤٠٢ «الجودة» بأنها مجموع خصائص المنتج أو الخدمة المتصلة بمدى ملاءمتها واستيفائها متطلبات سبق تحديدها (أيزو ٨٤٠٢). إدارة الجودة هي المهمة الإدارية المنسقة بهدف حكم المؤسسة من حيث الجودة. وتعرّف إدارة الجودة من خلال السياسات، والأهداف والعمليات، والمراقبة، والتحسين المستمر للجودة.
- جودة الخدمة؛ تمثل جودة الخدمة مستوى أداء محدد مسبقاً للخدمة. لتحديد جودة الخدمة هناك عدة مبادئ يتعين النظر فيها: منحى المملاء، والتعاقب، وفصل المنافسين، والاتساق، والانسجام، والتسيق، والتواصل، والاكتمال، والاستمرارية، ومنحى التكاليف والفوائد.

# الفصل الثاني جودة الخدمات الإلكترونية استعراض الدراسات السابقة وسبل البحث المستقبلي

جوس إم، باروشيا: جامعة إقليم الباسك، إسبانيا، جامعة أوكسفورد، الملكة المتحدة، أينيثه خلسانز: جامعة إقليم الباسك، إسبانيا،

### ملخص البحث:

أصبح تطوير توجهات جديدة ووضع مرتكزات أساسية للمبادئ والمفاهيم التوجيهية لجودة الخدمات الإلكترونية وطرق قياسها أمراً ضرورياً وملحاً. يسلّط هذا الفصل الضوء على سبل البحث لتحسين فهمنا لإدارة جودة الخدمات الإلكترونية استناداً إلى مراجعة نقدية للدراسات السابقة. تهدف هذه الدراسة إلى الحد من جهود الباحثين الراغبين في دخول هذا الميدان. للقيام بذلك، ثمّ تقديم برنامج بحثي مركّب من أبرز الدراسات السابقة، ومتضمناً أبعاداً اشتملت عليها مجموعة من الأعمال المنتقاة. لذلك، نبدأ بشرح الأسباب التي تبرر القيام بمشروع بحثي لقياس جودة الخدمات الإلكترونية (الفرص البحثية، ونتابع بوصف الثغرات القائمة في أبحاث جودة الخدمات الإلكترونية (الفرص البحثية). ثم نخلص إلى القسم المخصص لطرح استنتاجاتنا والطرق المستقبلية المكنة للمزيد من الكشف البحثي.

#### لمحة عامة:

لهذا الفصل هدفان: (١) وصف ومنهجة الحالة الراهنة للدراسات التي تبحث في جودة الخدمات الإلكترونية، و(٢) الإشارة إلى طرق الكشف البحثي المكنة في المستقبل.

هناك توقعات نمو كبير في قطاع توفير المنتجات والخدمات عبر قنوات الاتصال الإلكترونية (الإنترنت على وجه الخصوص) (إيفانزشتسكي وآخرون ٢٠٠٤). كما تواترت الأدلة على إثبات التأثير الإيجابي لجودة الخدمة المقدمة في المواقف والسلوكيات والنتائج المالية (باراسورمان وآخرون ٢٠٠٥، فازناتش وكويسي ٢٠٠٦). لذلك، بات تأصيل المبادئ التوجيهية والمفاهيم الأساسية وطرق القياس المناسبة ضرورياً بالنسبة للإدارة الفعالة لجودة الخدمات الإلكترونية وقضية رئيسية على جدول أعمال بحوث السوق (باراسورمان وزنخان ٢٠٠٢، فازناتش وكويسي ٢٠٠٦).

على الرغم من أن مبحث جودة الخدمات الإلكترونية هو من حقول البحث الناشئة (سبويني ولاب ٢٠٠٤)، إلا أن العديد من الجهود البحثية قد تم تكريسها له وتم إحراز تقدم كبير فيه (فرانسيس ٢٠٠٧). وفقاً لفازناتش وكويسي (٢٠٠٦)، هذا ليس مستغرياً نظراً للأهمية الإدارية والجاذبية النظرية للموضوع. ولكن يؤكدان ندرة التعريفات الواضحة وطرق العمل المنهجية والدراسات التجريبية في مختلف البيئات والإعدادات، مما يشير إلى أننا ما نزال في المراحل المبكرة في المجال البحثي لهذا الموضوع. بينما يؤكد بارك وجريتزل (٢٠٠٧) بشكل جازم وأكثر صراحة دان تطوير طرق تقييم المواقع الإلكترونية لم يكن أبداً ممنهجاً ومقنعاً». (صفحة ٤٦).

تم جمع البيانات في مختلف المراحل ما بين سعبتمبر ٢٠٠٢ ومايو ٢٠٠٩. كانت قواعد البيانات المحوسعة (مثل أداة «باحث جوجل - Google Scholar») هي الأدوات الرئيسية المستخدمة لحصر الأبحاث ذات الصلة في مجال جودة الخدمات الإلكترونية. كما تم استخدام الموارد الإلكترونية والمادية الخاصة بقائمتي المؤلفات لجامعات في دولتين مختلفتين للوصول للأوراق العلمية. وقد أثبت كل من المصدرين أنهما مصادر تكميلية. كما تم البحث في الدوريات الإدارية ونشرات الأعمال المدرجة في تقارير المجلات الأكاديمية المحكمة، وعليه، فإننا نأمل بأن يكون استعراضنا شاملاً لأفضل ما تم تصنيفه حول هذا الموضوع.

تم تقييم الأوراق المنتقاة نسبة لدرجة ملاستها لإدراجها في هذه الدراسة. ولأن مجال بحثنا هو جودة الخدمات الإلكترونية أو مجمل حكم العملاء على تميّز مقدم الخدمة الإلكترونية (سانتوس ٢٠٠٢، صفحة ٢٢٥)، ثمّ تصنيف الأوراق بين (١) إدارة جودة الخدمة الإلكترونية و(٢) التراكيب الأخرى ذات الصلة مثل درجة الرضا عن الموقع الإلكتروني (سيمانسكي وهايس ٢٠٠٠، إيفانزشتسكي وآخرون ٢٠٠٤)، ودرجة نجارب نجاح الموقع الإلكتروني وشحبيته (ليو وأرنت ٢٠٠٠)، ودرجة الرضا بناء على تجارب العملاء على الإنترنت (فوقاك وآخرون ٢٠٠٠)، وقيمة الخدمة على الإنترنت (هينونين العملاء على الإنترنت (هينونين المحرودي وقد تمّ اختيار سبع وثلاثين ورقة للمجموعة الأولى.

لمرض هذا الفصل، نبدأ في القسم الأول بشرح مفصّل للأسباب الإدارية والنظرية التي تبرر القيام بمشروع بحثي لوضع تصور منهجي لإدارة جودة الخدمات الإلكترونية وطرق قياسها. أما في القسم الثاني، فنشسرح الوضع الراهن لحالة أبحاث إدارة جودة الخدمات الإلكترونية مع التركيز على الفجوات البحثية القائمة. أما في القسم

الثالث، فنقدم لمحة عامة عن أهم المقاييس المستخدمة في قياس جودة الخدمات الإلكترونية، وهنا، نعرض جدولين (الجدول الأول والجدول الثاني) يقدمان حزمة من الأساليب، والتراكيب، والأبعاد، والنتائج لمجموعة من التحقيقات المنتقاة في إدارة جودة الخدمات الإلكترونية، خصص القسم الأخير لتحديد استنتاجاتنا والطرق المكنة للتحقيقات البحثية المستقبلية (ملخصة في الجدول رقم ٤).

# أهمية إدارة جودة الخدمات الإلكترونية:

إن تطوير توجهات جديدة ووضع مرتكزات أساسية للمبادئ والمفاهيم التوجيهية لجودة الخدمات الإلكترونية وطرق قياسها أمر ضروري. يهدف هذا القسم إلى تقديم موجز للبراهين المتاحة لإثبات ذلك (بروشا وجلزانس، ٢٠٠٩).

أولاً، أثبت باراسورمان وزنخان (٢٠٠٢) تميز الخدمات المقدّمة إلكترونياً بميزتين رئيسيتين هما: كفاءة المعلومات وكفاءة المعاملات. وعليه، فليس من المستغرب السعي لجذب الزبائين المتصلين إلكترونياً على الإنترنت عن طريق هاتين الميزتين. وبالتالي، هناك توقعات نمو كبير في قطاع توفير المنتجات والخدمات عبر قنوات الاتصال الإلكترونية (الإنترنت بشكل اساسي) (إيفانزشتسكي وآخرون ٢٠٠٤).

ومن جهة أخرى، فإن إدارة جودة الخدمات الإلكترونية هي مطلب أساسي للأداء الجيد على القنوات الإلكترونية، ولكن، في حين أن رخص أسعار التجزئة الإلكترونية ومجرد الحضور على شببكة الإنترنت في المراحل الأولى كان كافياً لتحقيق النجاح تجارياً، وما زالت إلى اليوم – ببساطة – هي الظروف اللازمة للبقاء بسبب المنافسة الشحديدة، إلا أنها لم تعد كافية في حد ذاتها (لودي ١٩٩٧، جن وآخرون ٢٠٠٤، لي ولن ٢٠٠٥). إلا أن إدارة جودة الخدمات الإلكترونية تفوق هذه المتغيرات في الأهمية كعامل في توقع نجاح أو فشمل العمليات القائمة على الإنترنت (باراسورمان وزنخان كعامل في توقع نجاح أو فشمل العمليات القائمة على الإنترنت (باراسورمان وزنخان

إن التواجد على شبكة الإنترنت ممكن ويسير، كما أن إنجاز مقارنات الأسهار ومنافستها يتم بسهولة، علاوة على ذلك، أصبح الزبائن أكثر تطلباً وإلحاحاً وأقل تسامحاً مع الأداء السيئ للخدمات، وهكذا، فإن الجودة الأفضل هي مصدر أساسي للميزة التنافسية بين مزودي الخدمات الإلكترونية (فاستكت وكوس ٢٠٠٦)، وكما أطلق رايكلد وسكفتر مقولتهما، لا يبدو أن الأسعار من يحكم الإنترنت.

جدول رقم (١) دراسات منتقاة في الجودة الإلكترونية

المنظور	الأبعاد الرئيسية	الدراسة
	العوامل الناتجة: عموم جودة الخدمة، القيمــة المدركــة، رضا العمــالاء، مدة العلاقة، نية إعادة الشراء،	وهامرشميت
الطريقة: مقياس معلور من مراجعات الأدبيات وشبه المقابلات النوعية مع مستخدمي الإنترنت، مثل الطلاب في مستخدمي الإنترنت، مثل الطلاب في الجامعيين. تم جمع البيانات الكمية من خلال استبيان وزع عبر منظمة المانية لأبحاث السوق على أعضاء مختارين عشوائياً من قائمة عملائها مستخدمي الإنترنت مع افتراض أن المجيبين اكملوا عملية شراء المنتجات، ١٨٤ استبياناً جاهزاً للاستخدام. تحليل استكشافي وتوكيدي للمواصل، نمذجة المعادلة وتوكيدي للمواصل، نمذجة المعادلة	(٧ عناصر)، التمتع(٤ عناصر)، العملية (٤ عناصــر)، الموثوقيــة (١ عناصر)، الاستجابة (٤ عناصر)	
هدف الدراسة: قياس جودة الخدمات الإلكترونية لبيع التجزئة.	العوامـل الناتجـة: الرضـا والنوايـا السلوكية.	
	العوامل التنبؤية: ثلاثة (٢) أبعاد من الدرجة الثانية واحد عشر بعداً (١١) من الدرجة الأولى: جودة العملية: سهولة الاستخدام (٥ عناصر)، الخصوصية (٤ عناصر)، الخصوصية (٤ عناصر)، الوظيفية (٥ عناصر). جودة المخرجات: حالة الطلب (٢ عناصر)، حسن التوقيت (٢ عناصر)، حسن التوقيت (٢ عناصر)، دقة الطلب (٢ عناصر)، الزاهة التبادلية (١٠ عناصر)، النزاهة التبادلية (١٠ عناصر)، النزاهة التبادلية (١٠ عناصر)، النزاهة التبادلية (١٠ عناصر)،	

التظور	الأبعاد الرئيسية	الدراسة
هدف الدرامسة: التطوير والاختبار	العوامل الناتجة: عموم جودة الخدمة،	فازنساك وكسوس
التجريبي لمفاهيمهما عن جودة	مجمل رضا العملاء،	(۲۰۰۱).
الخدمات الإلكترونية، بالاعتماد على		
إطار عمسل أوليفر ورسبت (١٩٩٤)		
كمرجع نظري.		
الطريقة: وضع الأبعاد والأبعاد	العوامل التنبؤية: ثلاثة (٣) أبعاد من	
الفرعيسة ذات الصلسة، مسن خسلال	الدرجة الثانية وتسمة (٩) أبعاد من	
نتائج الكتابات الفائمة ونتائج	الدرجة الأولى:	
الدراسية التزعية التضمنة مقابلات		
استكشافية. تتكون عيناتهم من	جـودة البيئـة: جـودة الرسـوم	
المملاء المسجلين في ثلاث خدمات	(٢ عناصر)، وضوح مخطط التوزيع	
إلكترونية مختلفة (العمالاء الدافعيين	(۲ عناصر).	
في اثنتين منها): خدمة لإنشاء		
ومنيائلة الصفحنات الشنخصية،	جودة التسليم: جاذبيـة الاختيارات	
وخدمية التقطيسة الرياضية، وخدمة	(۲ عنصــران)، جـودة المعلومــات	
المتجسر الإلكترونسي. وقسد تم وضع		
استبيان منفصل عبر الإنترنت لكل	(٤ عناصر)، الجودة التقنية	
مجال من مجالات التحقيق الثلاثة.	(۲ عنامبر).	
تمّ الحصيول على 219، و200، و200		
من الردود المبالحة للإستعمال لكل	جـودة المغرجـات: الموثوقيـة	
مـن خدمــة الصفحات الشــخصية،	(۲ عنصران)، الفوائد الوظيفية	
وخدمة التفطيعة الرياضية، وخدمة	(٢ عنصران)، الفوائد العاطفية	
المتجر الإلكتروني، على الترتيب.	(۲ عنمبران).	
التحليل الماملي التأكيدي، والتحليل		
العاملي التأكيدي المتعدد المجموعات،		
نمذجـة المعادلة الهيكليـة. وقد يتم		
اختبار النموذج بنجاح مم عينة		
مجمعة كبيرة من الخدمات الثالاث		
الإلكترونية المغتلفة.		

التظور	الأبعاد الرئيسية	الدراسة
هدف الدراسة: من خلال التقريق بين الخدمات التعافي، الخدمات الأساسية وخدمات التعافي، وضع الكتاب تصوراً وأجروا اختباراً لقياس جودة الخدمات الإلكترونية جودة استرداد الخدمات الإلكترونية (إي رك أس كوال) لقياس جودة جودة خدمات التجزئة الإلكترونية.	مقياس جودة الخدمات الإلكترونية (إي - أس - كوال): العوامل الناتجة: القيمة المدركة، نوايا الولاء. العوامل التتبؤية: الكفاءة (٨ عناصر)، الوقاء (٧ عناصر)، تواضر النظام (٤ عناصر)، الخمعومنية (٣ عناصر)،	باراسسورامان، زیتمال، وملهوترا (۲۰۰۵)،
الطريقة: بعد إجراء التحليل العاملي التأكيدي واختبارات التثبت والصداحية على المقابيس النهائية، قاموا بإدارتها من خلال استبيانات عبر الإنترنت لعينات ممثلة لعملاء من أمازون (عدد = ٦٥٢) ووول مارت (عدد = ٢٠٥). كان التحليل عن طريق نمذجة المعادلة الهيكلية.	مقياس جودة خدمات التعافي الإلكترونية (إي - رك أس - كوال): العوامل الناتجة: القيمة المدركة، نوايا الولاء. العواميل التبؤية: الاستجابة (٥ عناصير)، التعويض (٣ عناصر)، التعويض (٣ عناصر).	
هدف الدراسة: إنشاء مقياس جودة خدمات التجزئة الإلكترونية (إي تابل كيو)، من مقياس دوت كوم كيو الموضوع من قبل وولفنبرجر وجيلي (٢٠٠٢).	العوامـل الناتجة: الجـودة المدركة من قبل المملاء، الرضـا الإلكتروني، ولاء الممـلاء الإلكتروني، المواقف من الموقع الإلكتروني.	
الطريقة: قاما باستمراض الكتابات في التسويق وأنظمة المعلومات التي حققت في تجرية المستهلكين عبسر الإنترنت، واستخدما عملية تطوير قياسات متعددة الطرق في ثلاث خطوات: (١) مجموعات التركيز؛ (٢) الفكر المبدئي المنظم؛ (٢) التحليل الماملي التأكيدي والاستكشافي لبيانات الاستبيانات عبر الإنترنت، اقتصر الاستبيان من خلال موقع هاريس بول عبر الإنترنت على المساركين الذين قاموا بشواء المنتجات فقصط، ١٠١٢ قاموا بشواء المنتجات فقصط، ١٠١٢ مستجيباً، التحليل العنقودي، التحليل العاملي التأكيدي والاستكشافي، ونمذجة المادلة الهيكلية.	الإلكترونية: تصميم الموقع الإلكتروني (٥ عنامس)، الوفاء / الموثوقية (٣ عنامس)، الخصوصية / الأمن (٣ عنامس)، خدمة العملاء (٣ عنامس).	

نتائج البحث الرئيسية	الدراسة
<ul> <li>تم استيماب كافة مراحل عملية تسليم الخدمة الإلكترونية (أربع مراحل: المعلومات، الاتفاق، الوفاء، ما بعد البيع) من أجل وضع مقياس عملياتي قائم على العملية لقياس جودة الخدمة (إي - ترانز كوال).</li> </ul>	بساور وهالك وهامرشميت (۲۰۰۱)،
<ul> <li>بدمج مقياس إي - ترانز كوال بين عناصر جودة خدمات الإلكترونية للنفعية</li> <li>(الخارجية) والمتعة (الذائية الداخلية).</li> </ul>	
<ul> <li>لا يبرز بعد الاستجابة كمقياس منفصل، يتصل فقط عند وقوع المستخدمين</li> <li>في الشاكل.</li> </ul>	
- قياس أهمية النسويق: أظهرت كل الأبعاد (وخاصة الموثوقية) أثراً إيجابياً كبيراً على القيمة المدركة ورضا العملاء.	
- فياس الأهمية الاقتصادية: بُعد التمتع هو بعد مهيمن يؤثر على كل من مدة العلاقة ونية إعادة الشراء كمعركات رئيسية لقيمة دورة حياة العملاء،	
- تم تطوير إطار مبدئي لجودة الخدمة الإلكترونية، يجمع بين أبعاد العمليات والمخرجات والتعافي، واختباره تجريبياً.	کولیر وبینستوك (۲۰۰۱)،
- وُجد الدعم التجريبي لنهج ثلاثي الأبعاد لوضع مفاهيم جودة الخدمة الإلكترونية، لا ينبغي أن تشمل جودة الخدمات الإلكترونية التفاعل مع الموقع الإلكتروني أو جودة العملية فقط ولكن أيضاً مخرجات الجودة وجودة التمافي. ولذلك، فإن جودة الخدمات الإلكترونية هي أكثر من مجرد تفاعل العملاء مع الموقع الإلكتروني.	
- يشير بعد جودة المغرجات إلى عنصر الموثوقية حصرياً.	
<ul> <li>وجد الدعم التجريبي للمؤشرات التكوينية عوضاً عن المؤشرات الانمكاسية في</li> <li>وضع مفاهيم جودة الخدمات الإلكترونية.</li> </ul>	
<ul> <li>بلعب الرضا دوراً وسيطاً بين جودة المخرجات والنوايا السلوكية، وبين التعافي والنوايا السلوكية.</li> </ul>	
- وضع مفاهيم نموذج هرمي للخدمات الإلكترونية واختبارها تشمل أبعاد البيئة، والتسليم، والمخرجات.	فسازنساك وكسوس (۲۰۰٦).
- عرّف الكتاب الخدمات الإلكترونية، مع التركيز على طابع الخدمة الذاتية البحتة للمفهوم، أي التركيز على التفاعل بين المملاء والموقع الإلكتروني. وقد ركزوا على المروض الأساسية. ولذلك، لم يتم تضمين تفاعلات العملاء والموظفين.	
- وضع مقياس موثوق وسليم يمكن تطبيقه على مجموعة واسعة من عروض الخدمات الإلكترونية وليس مجالاً محدداً.	
- تطبيق إطار عملياتي قائم على العملية للخدمات الإلكترونية يجمع كلا من عناصر جودة الخدمات الإلكترونية للمنفعة والمتعة.	
- توفير عرض شامل لبعد مخرجات جودة الخدمات الإلكترونية. يشمل هذا العرض الفوائد العاطفية والوظيفية بالإضافة إلى عنصر الموثوقية.	

لتائج البحث الرئيسية	الدراسة
- مقياس جودة الخدمات الإلكترونية (إي - أس - كوال) هو مقياس موثوق وصالح يمكن تطبيقه لتجارة التجزئة الإلكترونية لا بوجد أدلة كافية بالنسبة لمقياس التعافي واسترداد الخدمة (إي - ريكأس - كوال) لإثباته، ويحتاج إلى التحسين من خلال البحوث المستقبلية ينطبق مقياس خدمة التعافي فقط على العملاء الذين تتميز مواقعهم الإلكترونية بواجهات غير مالوفة.	بــاراســورامــان، زیثمال، وملهوترا (۲۰۰۵).
<ul> <li>وضع مقياس موثوق وصحيح يمكن تطبيقه على مجموعة واسعة من تجارب تجارة التجزئة الإلكترونية.</li> <li>تمرّف جودة خدمات التجزئة الإلكترونية (إي تايل كيو) كمامل عالى الدرجة.</li> <li>مناك علاقة ضميفة بين بعد خدمة المملاء وجودة الموقع الإلكتروني.</li> </ul>	وولفنبرجروجيلي (۲۰۰۳)،

المعدر: باروشيا وجلزانس (٢٠٠٩).

علاوة على ذلك، تسبهم إدارة جبودة الخدمات الإلكترونية في تحقيق الأهداف الرئيسية للأعمال. حيث يسهم مستوى أفضل من الجودة في تحقيق أهم أهداف الأعمال (زيثمال وآخرون، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠) عبر علاقات أفضل (كينتغ وآخرون ٢٠٠٣) وأكثير كفاءة (رسبت وليمون ٢٠٠١) منع العملاء، وقدرة أكبر علني جذب المزيد من العملاء المحتملين (مثال على ذلك، تسباي وجن ٢٠٠٣، يانج وآخرون، ٢٠٠٤)، وزيادة القدرة التنافسية (بوليميناكو وتسيرونيس ٢٠٠٣، تان وآخرون ٢٠٠٣) وهوائد أكبر للشيركات على المدى الطويل (سانتوس ٢٠٠٣)، وعليه، تعتبر إدارة جودة الخدمات الرئيسية لنجاح المنظمات.

ومع ذلك، تشير أدلة على تقديم العديد من المنظمات خدمات إلكترونية ذات جودة منخفضة (بيكولي وآخرون ٢٠٠٤). من بين الأسبباب الأساسية التي تفسر - في المارسة العملية - سبب تقديم خدمات إلكترونية ذات جودة أقل نجد:

- ١- التعريف المغلوط والمشـوش لتوقعات الممالاء فــي إدارة جودة الخدمة الإلكترونية
   (باراسورمان وزنخان ٢٠٠٢، لونج وماكميلون ٢٠٠٤)، نتيجة الافتقار إلى الخبرة.
- ٢- ضعف التحليل والمقارنة للمنظمات عند تقديم الخدمات الإلكترونية (زيثمال وآخرون ٢٠٠١).
- ٣- وجـود أوجه القصـور التنظيمية (في جوانب التصميـم والملومات والاتصالات)
   (زيثمال وآخرون ٢٠٠٠).

إن وضع المفاهيم التوجيهية وطرق القياس المناسبة لها دور حاسم في إدارة همالة لجودة الخدمة. وهي مطلوبة لأنها تساعد في السيطرة على الأداء وتحسينه في الشركات التي تقدم خدماتها إلكترونيا (بانج وآخرون ٢٠٠٣)، كما تساعد على تحديد الأولوبات في رفع مستوى جودة الخدمات الإلكترونية عندما تكون الموارد محدودة وشدة النتافس في السوق (جن وتساي ٢٠٠١، سانتوس ٢٠٠٣، يانج وآخرون ٢٠٠٣).

من خلال فهم الأبعاد الرئيسية لتقييم جودة الخدمات من منظور عملاء الخدمات المتصلة على الإنترنت، يمكن لمزودي الخدمات الإلكترونية تحديد الإجراءات التي يتعين اتخاذها للسيطرة على المخرجات أو رفع مستوى الأداء ضمن هذه الأبعاد، وعلى نحو مماثل، تفادي حالات فشل الخدمات أو أعطالها (زيثمال وآخرون ٢٠٠٢أ وجن وآخرون ٢٠٠٤).

ومع ذلك، لا تصلح مقاييس جودة الخدمة التقليدية لقياس جودة الخدمات الإلكترونية، هناك فرق كبير بين استخدام الخدمات التقليدية وخدمات الإنترنت. الفسرق الأول والأكثر وضوحاً هو عدم وجود التفاعيل أو وجوده المرضي بين العملاء والموظفين في خدمات الإنترنت. تتقص تفاعلات العميل عبر المواقع الإلكترونية من أهمية الجوانب الشخصية في اللقاءات الخدمية، يقترح زيتمال وآخرون (٢٠٠٠) إلى أن الخدمة الشخصية ليست عنصراً حيوياً في إدارة جودة الخدمات الإلكترونية إلا عند حدوث المشاكل أو في الحالات التي يتعين على العميل اتخاذ قرارات معقدة.

لـذا، فإن سبب محدودية استخدام مقاييس الخدمات التقليدية لقياس جودة الخدمات الإلكترونية واضح. وهكذا، في رأي فانريل وآخرين (٢٠٠١)، حيث إن أبعاد مقاييس الخدمات التقليدية (كما هو الحال علي سبيل المثال في مقياس SERVQUAL) وضعت في سياق اللقاءات الشخصية، فلا بد من إعادة صياغة وصف المحتوى وبنود القياس قبل أن يكون من المكن إعادة استخدامها في سياق الخدمات الإلكترونية. على سبيل المثال، لا تنتظر شريحة واسعة من الزبائن في بيئة الإنترنت أن تصادف بالكثير من التعاطف إلا عندما يكون لديهم استفسارات أو مشاكل.

# بناء مقاييس جودة الخدمات الإلكترونية: الأبعاد والعناصر المستخدمة:

بعد عملية مراجعة منهجية للأوراق العلمية المقدمة في إدارة الجودة (راجع باروشيا وجلزانس ٢٠٠٩، لمزيد من التفاصيل) تم انتقاء بعض الأوراق البحثية في مجال إدارة جودة الخدمات الإلكترونية. ويمكن الاطلاع على ملخص لهذه الأوراق في الجدول رقم (١).

لا يوجد إجماع على طبيعة وعدد أبعاد جودة الخدمة ليتم تضمينها تقييمات العمالاء للخدمات الإلكترونية. ونظراً لعدم وجود تعريفات واضعة، فإن المقارنة بين نتائج البحوث القائمة حالياً ليست سلهلة في أغلب الأحيان. علاوة على ذلك، تبقى بعض مصادر الخطأ في البحوث في إدارة جودة الخدمات الإلكترونية. تختلف المسميات أحياناً حتى عند تشابه المفهوم الكامن فيها لحد بعيد كما تخفي بعض المسميات عدة مفاهيم مختلفة. على سليل المثال، يشير مصطلح «سهولة الوصول» إلى معاني مختلفة في دراسات مختلفة، حيث يشير في بعض الحالات إلى مسائل السيودة الاستخدام مثل سهولة العثور على الموقع الإلكتروني وسرعة التحميل (فانريل وآخرون ٢٠٠٤)، في حين تشير في حالات أخرى إلى مسهولة الوصول إلى ممثلي الخدمة (جن وآخرون (٢٠٠٤)، في حين تشير في حين ناقش جمرس وآخرون (٢٠٠٤) في الوقت نفسه الاستجابة كاحد أبعاد الجودة من حيث سرعة الاستجابة لملاحظات العملاء، أشار ليوكونو وآخرون (٢٠٠٤) في عملهم إلى هذا البعد على أنه زمن التحميل للموقع الإلكتروني.

مسنعرض الآن نظرة عامة على الأبعاد الرئيسية التي يستخدمها العملاء لتقييم صفحات المواقع الإلكترونية على الإنترنت بشكل عام وجودة خدمة الموقع على الخصوص على النحو المبين في الأبحاث والتحقيقات الأكاديمية. تصنف هذه الأبعاد وفقاً لخمسة معايير متصلة والتي تم تحديدها من قبل زيثمال وأخرون ٢٠٠٢أ). كما تم لاحقاً اقتراح أبعاد أخرى ثم إدراجها.

يشير بُعد توافر المعلومات والمحتوى (الإتاحة) أساساً إلى القدرة على الحصول على المعلومات مباشرة من صفحة الموقع، وإلى عمق أو كمية المعلومات، وإلى جودتها، وإلى مصداقيتها (زيلفيغر ١٩٩٧، وولفيغر وجيلي ٢٠٠١، جاندا وآخرون ٢٠٠٧، تان وآخرون ٢٠٠٢، هــو ولــي ٢٠٠٧). تعتبر المعلومات عنصراً مهماً في تقييم جودة الخدمات الإلكترونية. حيث من المفترض أن يحصل العملاء علــى معلومات وافية تمكّنهم من التحقق من توافر المنتج وإجراء مقارنات الأسعار والخصائص والجودة (تكشيا وجاندا ٢٠٠٧)، وذلك لتحسين عملية اتخاذ القرار بشان منتج أو خدمة أو شراء (نوفاك وآخرون ٢٠٠٠). وبالمثل، تم تحديد معلومات المنتج، من حيث الغنى والجودة، كعنصر من عناصر الرضا عن الخدمة الإلكترونية من قبل سيمانسكي وهايس (٢٠٠٠).

يشير بُعد مصداقية المعلومات إلى الثقة التي أظهرهما العملاء تجاء المعلومات المقدمة على صفحات الويب (تكشيا وجانسدا ٢٠٠٣). يحدّد بانج وجن (٢٠٠٢) بُعد

المسداقية من حيث إذا ما كانت صفحة الويب تعطي تفاصيل عن ســجل الأعمال أو تاريخ مزود الخدمة الإلكترونية، من ناحية، ومن ناحية أخرى فيما يتعلق بالخصومات والمكافآت المتوعة (عند تكرار الشراء، على سبيل المثال، أو ولاء العملاء ...).

يشمل بُعد سهولة الاستخدام، والذي اصطلح عليه في الفائب بمصطلح ، قابلية الاستخدام « وظائف البحث، وسمرعة التحميل، والتصميم العمام، وتنظيم مخطط الصفحة (جارفنبا وتمود ١٩٩٧، نوفاك وأخسرون ٢٠٠٠، كولير وبينستوك ٢٠٠٦، لويوكونو وأخرون ٢٠٠٧).

ويمتقد أن تقييم المملاء لصفحات الويب سيتأثر غالباً بالموامل التالية:

١- سهولة استخدام الصفحات.

٢- مدى فاعلية صفحات الويب في مساعدة العملاء للحصول على ما يريدون (زيثمال وآخرون، ٢٠٠٢ ب).

وكان أول من طوّر هذا المفهوم هم ديفيس وبوجازي ووارشو (١٩٨٩) في إشارتهم إلى اعتماد تقنيات جديدة في بيئة العمل. ولكن ينطبق هذا المفهوم أيضاً في سياق الخدمات الإلكترونية على الإنترنت ودراسات أخرى كثيرة توصلت إلى نتائج مشابهة كتلك التي أجراها كل من أدمز ونيلسون وتود (١٩٩٢)، وهندركسون وماسي وكرونان (١٩٩٢)، وكايل وبرانك وكونسنسكي (١٩٩٥)، وسيجار وجروفر (١٩٩٢) وسويرامانيان (١٩٩٤).

تشمل الجوانب الرئيسية التي تؤثر على سهولة استخدام وظائف البحث وسرعة التحميل والتصميم العام وتنظيم مخطط الصفحة (جارفنبا وتود، ١٩٩٧؛ مونتويا وايسس وفوس وجريوال، ٢٠٠٠؛ نوفاك وهوفمان ويونخ، ٢٠٠٠). يربط جن وآخرون (٢٠٠٤) بشكل أساسي سهولة الاستخدام ونسبة الفهارس المنظمة تنظيماً جيداً على الإنترنت، مع محتويات موجزة وشروط وأحكام للاستخدام يسهل فهمها. في هذا المجال، فإن رايبستين (٢٠٠٢) هو من فهم أن الجوانب الأساسية لسهولة الاستخدام هي سهولة الوصول الفعلي للمعلومة، والسهولة عند تقديم الطلبات والتصفح.

أما فيما يتعلق بأهمية سهولة الاستخدام كشرط متقدم في الجودة الإلكترونية وسبق فرضه في هذا المجال، فإن دبلكار (٢٠٠٦) اعتبر سهولة الاستخدام محدداً حاسماً لجودة الخدمة، وفي نفس السياق، اعتبر زو وهاركر (٢٠٠٢) أن سهولة الاستخدام تزيد كفاءة استخدام الأنظمة ومن ثم تشكّل عنصراً حاسماً لتحقيق رضا

العملاء، بينما أكّد جفن وستراوب (٢٠٠٠) على الأهمية الخاصة لسهولة الاستخدام بالنسبة للمستخدمين الجدد،

بالمثل، حظى معيار الخصوصية أو أمن الملومات أو كلاهما بالتحليل والمناقشية بسبب تأثيره على تصورات المملاء ومدركاتهم عن الخدمة عبر الإنترنت. من حيث المبدأ، يختلف مبدأ الخصوصية عن مبدأ أمن الملومات. ينطوي مبدأ الخصوصية على حماية المعلومات الشـخصية للمسـتخدمين (فريدمان وآخرون ٢٠٠٠). حيث كشهنت العديد من الدراسات عن عدم ارتياح العملاء عن توفير بياناتهم الشخصية على شبكة الإنترنت (ديفيس وآخرون). بينما ينصب تركيز مبدأ الأمن، في الوقت نفسته، على حماية المستخدمين من مخاطر الاحتيال والخستارة الاقتصادية عند استخدام بطاقات الائتمان الخاصة بهم والكشف عن بياناتهم المالية الأخرى (مونتويا -وايس وآخرون ٢٠٠٠). ومع ذلك، يستخدم كلا المفهومين في الدراسات كمفهومين مرتبطــين مع بعضهمــا (ولفنبرجر وجيلي ٢٠٠٣، باراســورمان وآخــرون ٢٠٠٥). وهكذا، اعتبرالمؤلف ون من أمثال جاندا وآخسرون (٢٠٠٢) وجن وآخرون (٢٠٠٤) أن البعد الأمنى في أمن الملومات يشهل، من ناحية، تصورات العملاء عن درجة أمن وحماية الملومات الشخصية وغير المالية (كالكشف عن أرقام الهواتف على سبيل المثال) وأيضاً، من الناحية الأخسري، تصوراتهم عن درجة المخاطسرة القائمة على استخدام الإنترنت عند فيامهم بالماملات المالية (كالكشيف مثلاً عن رقم بطاقة الائتمان). وعندما أشار زيتمال وآخرون (٢٠٠٢ب) إلى الخصوصية اعتبرها شاملة لجوانب الأمن المائية وغير المالية، فني حين حدّد ولفنبرجر وجيلي (٢٠٠٣) بُعد الخصوصية /الأمن بحيث يشمل كلاً من الجانبين المالي وغير المالي. وبالمثل، عرّف ريبنيك وآخرون (٢٠٠٤) بُعد «الضمان» بالمعنى نفسيه، بحيث يتضمن كلاً من الأمن والخصوصية.

تمارفت الشركات بصورة عامة على ضرورة توفير صفحة إلكترونية لمرض السياسة الرسمية للخصوصية والمحافظة على السرية لذا توفر خدمة التصفح الآمن في مواقعها الإلكترونية والتي أصبحت معروفة لدى مستخدمي الإنترنت، مما يولّد إقراراً فورياً لحدى العملاء بوجود اتصال آمن واكتمال الصورة العامة لسمعة مزود الخدمة عبر تقديمه شهادة تأمين وضمان إضافة للتقارير والمخططات البيانية لتجارب العملاء الآخرين. كما يرى يو ودونثيو (٢٠٠١) وليلجاندر وآخرون (٢٠٠٢) وزيثمال وآخرون (٢٠٠٢) فإن الخصوصية والأمان محددان حاسمان في جودة الخدمة.

إن أسلوب الرسم هو معيار آخر تم بحثه بسبب تأثيره على تقييم الخدمات المقدمة عبر الإنترنت (هوفمان ونوفاك، ١٩٩٦؛ لينش وأريلي، ٢٠٠٠؛ مونتويا – وايس وآخرون، ٢٠٠٠؛ نوفاك وآخرون، ٢٠٠٠؛ يشهل أسلوب الرسه ميزات مثل اللون والنتسيق والحجم ونوع الطباعة وعدد الصور الفوتوغرافية والرسوم البيانية والرسوم المتحركة، في التحقيقات العلمية الأخيرة، ألمح العديد من الكتّاب ومنهم جوميروس وآخرون (٢٠٠٤)، ريبكن وآخرون (٢٠٠٤)، وهانريل وآخرون (٢٠٠١) الجوانب التي سبق ذكرها عند الإشهارة إلى واجهة الاستخدام. تشمل واجهة الاستخدام جوانب مثل تصميم الصفحة الرئيسية (ولفنبرجر وجيلي، ٢٠٠٠؛ زيثمال وآخرون، ٢٠٠٠)، أو السيناريو الإلكتروني (إي – سكيب) (فانريل وآخرون ٢٠٠٠؛ زيثمال وآخرون، ٢٠٠٠؛ زيثمال وآخرون، ٢٠٠٠؛ ويثمال وآخرون، ٢٠٠٠؛ ويثمال وآخرون، ٢٠٠٠؛ ويثمال وآخرون، ٢٠٠٠؛

يستشهد الكتّاب عادة بواجهة الاستخدام على أنه المنصر الذي يعكس الطريقة التي يتمّ بها تقديم الخدمات، باعتباره القناة التي يعبر منها العملاء للدخول والاتصال مع مزوّد الخدمة (فانريل وآخرون، ٢٠٠١). يجب الإشارة في هذا المقام، إلى اعتبار بعض الكتّاب واجهة الاستخدام بعداً واحداً كمعدد لجودة الخدمات الإلكترونية (جرونروس وآخرون، ٢٠٠٠) في حين يعتبره آخرون مكوّن من أبعاد فرعية مختلفة (دونثو، ٢٠٠١؛ زيتمال وآخرون، ٢٠٠٠؛ كايناما وبالاك، ٢٠٠٠). يشير البعض الآخر إلى بعد من المشاعر والأحاسيس (جاندا وآخرون، ٢٠٠٠؛ توريشيا وجاندا، ٢٠٠٣) لوصف الطريقة التي يولي فيها مرزوّد الخدمة اهتماماً للجوانب الجمالية لتجارب الشراء عبر الإنترنت. كما ينظرون ضمن هذا البعد أيضاً إلى مهارة المستهلك في التفاعل عبر الإنترنت. كما ينظرون ضمن هذا البعد أيضاً إلى مهارة المستهلك في التفاعل مع المنتج والأفراد الآخرين خلال تجرية الشراء، في إشارة إلى الخصائص التفاعلية لصفحة بيع التجزئة الإلكترونية (جاندا وآخرون، ٢٠٠٢؛ توريشيا وجاندا، ٢٠٠٣).

كما هو البعد الأكثر أهمية في سياق أنظمة الجودة التقليدية (باراسورمان وآخرون، ١٩٨٨)، يعتبر بُعد الوفاء/الموثوقية (المصداقية) عاملاً مهماً في سياق جودة الخدمات الإلكترونية، ومعه التوزيع في الوقت المحدد، مع الأخذ بالاعتبار بخصائص المنتج أو الخدمة وغيرها من المسائل المتعلقة بمعايير التوافق والامتثال، مثل دقة السعر وزمن الاستجابة الذي تم الوعد به (ليلجاندر وآخرون، ٢٠٠٢؛ ولفنبرجر وجيلي، ٢٠٠٢؛ جن وآخرون، ٢٠٠٢؛ ولفنبرجر وجيلي، ٢٠٠٢؛ وأخرون، ٢٠٠٢؛ وأخرون، ٢٠٠٢؛ وأنهد الجوانب

المتصلة بأداء الموقع تقنياً أو توافر النظام (زيثمال وآخرون ٢٠٠٢، باراسورمان وآخرون ٢٠٠٥، وروزنباوم ٢٠٠٥).

أضاف فاسنكت وكوس (٢٠٠٦) وكولير وبينستوك (٢٠٠٦) الموثوقية بوصفها عنصراً من عناصر بُعد المخرجات من جودة الخدمات الإلكترونية. على وجه التحديد، أضاف كولير وبينستوك (٢٠٠٦) ثلاثة أبعاد عند الإشارة إلى الموثوقية كعناصر لبُعد مخرجات أعلى درجة لجودة الخدمات الإلكترونية، في حين تم تضمين الجوانب المتصلة بسير عمل الموقع في بُعد جودة العملية.

يرى مولفنا وآخرون (٢٠٠٠) أن المعايير الأخرى مثل الوصول والاستجابة وإمكانية التخصيص هي معايير تستحق الذكر عند الإشارة إلى جودة المواقع الإلكترونية . يشمل الوصول القدرة على التواصل مع مزودي الخدمة أو ممثليها (جن وآخرون ٢٠٠٢)، وتنوع وشمولية المنتجات المعروضة على الموقع (جاندا وآخرون ٢٠٠٧) وخدمة العملاء وآخرون ٢٠٠٥). إن خدمات الاتصال (باراسورمان وآخرون ٢٠٠٥) وخدمة العملاء (ولفنبرجر وجيلي ٢٠٠٣) هي أبعاد مرتبطة ببعضها البعض وتشير إلى توفير مختلف بدائل الاتصال للعملاء مع مزود الخدمة . بينما تتمحور الاستجابة، كما هو الحال في سياق الخدمات التقليدية، حول مدى كفاءة وفعالية الرد على المشكلات التي تواجه المملاء (زيثمال وآخرون ٢٠٠٠؛ لونغ وماكميلون ٢٠٠٤) أو عند طرح الاستفسارات أو التمارح تحسينات (ريبنك وآخرون ٢٠٠٤). بصفة عامة، يرى باور وآخرون (٢٠٠١) أن افتراح تحسينات (بينك وآخرون ٤٠٠٤). بصفة عامة، يرى باور وآخرون (٢٠٠١) أن لوصول إلى بناء علاقات طويلة الأمد معهم.

في البيئات الإلكترونية البحنة، يتعلّق التخصيص (أو الشخصنة) بالقدرة على تكييف الخدمة بما يتماشي مسع الخيارات الفردية التي يفضلها العملاء، وعما إذا كانت الخدمة مصممة وفقاً للمعلومات التي تملكها الشركة مسبقاً عنهم ودون الحاجة للرجوع إليهم وسؤالهم (ليلجاندر وآخرون ٢٠٠٢).

بعدٌ آخر سببق ذكره هو معرفة السعر (زيثمال وآخرون ٢٠٠٠). على الرغم من ذلك، فإن الدراسات المقدمة في وقت لاحق من قبل زيثمال نفسه وآخرين (٢٠٠٢) وكذلك تان وآخرون (٢٠٠٣) استثنت هذا البعد من تقييم جودة الخدمة.

إن المرح والمتعة هما أحد العوامل الناشئة التي لا يزال غير معترف به على نطاق واسمع في أطر تقييم الويب (باستثناء، باور وآخرون ٢٠٠٦ وفاسناشت وكوس ٢٠٠٦)،

إلا أنه يلقى اهتماماً متزايداً في الدراسات التي تعنى بالتفاعل بين الإنسان والحاسب (لين وآخرون ٢٠٠٥). كما برز أيضاً عامل التواصيل الاجتماعي للدلالة على فرص مشاركة المعلوميات وتبادل الخبرات والآراء مع الآخرين (بارك وجريتزل ٢٠٠٧). ويشيد التواصل الاجتماعي على بعد المشاركة وتواصل الأقران في تفاعلات المواقع الإلكترونية.

يمكن النظر إلى عامل آخر في دراسات تقييم الويب هو تكامل التقنية واندماجها لأنه عامل سيتزايد أهمية مع التقنيات الجديدة مثل أنظمه الملاحة في المركبات ومشعلات الصوت إم بي شري وهواتف الجوال المتصلة بالويب وغيرها من أشكال الحوسبة المتقلة المعتمدة على نطاق واسع من جمهور المسافرين (بارك وجريتزل (٢٠٠٧).

في الجدول رقم (٢)، تمّ سرد المناصر المرتبطة بكل بعد من الأبعاد المختلفة والتي تمّ تحديدها من قبل الباحثين.

جدول رقم (٢) المناصر المرتبطة بكل بعد من أبعاد جودة خدمات تقنية المعلومات المختلفة

الستكشفون	العناصر	الأيماد
وولفنبرجر وجيلي (۲۰۰۲)	- يوفر الموقع معلومات وافية ومعمقة.  - لا يضيع الموقع وقتي.  - إتمام المعاملة على هذا الموقع سهل وسريع.  - مستوى التخصيص في هذا الموقع جيد، ليس كثيراً  - في الموقع خيارات جيدة.  - المنتج قدّم بدقة من خلال الموقع الإلكتروني.  - حصلت على ما طلبت من هذا الموقع.  - تم تسليم المنتج ضمن الدى الزمني الموعود به من قبل الشركة.  - أشعر بحماية خصوصيتي في هذا الموقع.  - أشعر بأمان معاملاتي ضمن هذا الموقع.  - يمتلك الموقع ميزات أمنية كافية.  - تبدي الشركة الرغبة والاستعداد للاستجابة لاحتياجات العملاء.  - عندما تواجهك مشكلة، يظهر الموقع اهتماماً وجدية  في تقديم الحل.  - يتم الرد فوراً على الاستفسارات.	تصميم الموقع الإلكتروني / الوفاء / الموثوقية / الخصوصية / الأمن / خدمة المملاء

الستكشفون	العناصر	الأبعاد
باراسـورامان، زیشمال، وملهوترا (۲۰۰۵)	- يجعل هذا الموقع من السهل العثور على ما أحتاج.  - يععل من السهل الوصول إلى أي مكان في الموقع.  - بمكنني من إتمام المعاملة بسرعة.  - يتم تحميل صفحات الموقع بسرعة.  - هذا الموقع سهل الاستعمال.  - يتيح الموقع لي الولوج إليه بسرعة.  - يقوم الموقع بتوفير الولوج إليه بسرعة.  - يقوم الموقع بتوفير الماد للتسليم ضمن فترة زمنية مناسبة.  - يتوم الموقع المواد المطلوبة.  - يتوم الموقع المواد التي تزعم حيازتها في مخزونها.  - يمتلك الموقع المواد التي تزعم حيازتها في مخزونها.  - الموقع متاح للعمل دائماً.  - الموقع متاح للعمل دائماً.  - ينطلق الموقع وعوداً دفيقة عن تصليم المنتجات.  - الموقع متاح للعمل دائماً.  - ينطلق الموقع وعمل على الفور.  - الموقع المواد المعلوبية عن الملك.  - لا يتمعل الموقع عملومات سلوكي في التمسوق والتبضع عبر الإنترنت.  - يعور الموقع بمشاركة معلومات بطاقة الائتمان الخاصة بي.  - يقوم الموقع بمشاركة معلومات بطاقة الائتمان الخاصة بي.  - يقوم الموقع بمشاركة معلومات بطاقة الائتمان الخاصة بي.  - يقوم الموقع بمشاركة معلومات بطاقة الائتمان الخاصة بي.  - يقوم الموقع بمشاركة معلومات يعما يجب القيام به إذا لم يتم.  - يقوم الموقع بتعويضي عن المشاكل على وجه السرعة.  معالجة معاملتي.  - يقوم الموقع بتعويضي عن المشاكل التي يتسبب بها.  - يقوم الموقع بتعويضي عن المشاكل التي يتسبب بها.  - يقوم الموقع بتعويضي عن المشاكل التي يتسبب بها.  - يقوم الموقع المعويضي عن المشاكل التي يتسبب بها.  - يقوم الموقع المعويضي عن المشاكل التي يتسبب بها.  - يقوم الموقع المنادة الرحيات الوضول إلى الشركة.  - يوفر الموقع رقم هاتف للوصول إلى الشركة.  - يوفر الموقع رقم هاتف للوصول إلى الشركة.  - يوفر الموقع رقم هاتف للوصول إلى الشركة الموقع.	جودة الخدمات المقدمة من الكفاءة الوهاء الوهاء الوهاء الخصومنية التعافي واسترداد المدمات: المدمات: التمويض التمويض التمويض

الأيماد	المنامير	المتكشفون				
	- كفاءة التنقل في الموقع.					
	- إمكانية الوصول إلى المحتوى المطلوب ذي الصلة.					
	- وضوح الموقع الإلكتروني.					
	أهمية الملومات على الموقع،					
	- حداثة الملومات على الموقع.					
	- جاذبية المرض.					
	- التصميم الاحترافي للموقع الإلكتروني.					
	~ تخمىيص المعلومات والعروض.					
	- المتعة في استخدام الموقع الإلكتروني.					
لوظائف / لتصميم لاستمتاع لعملية لوثوفية لاستجابة	- الإثارة عند التسوق عبر الإنترنت.					
	- الترفيه المقدم على الموقع الإلكتروني.					
	- تواهر الموقع الإلكتروني،	باور وهالك				
	- ثبات نقل البيانات واستقراره دون انقطاع.	وهامرشميت				
	- كفاءة معالجة طلبات الشراء عبر الإنترنت.	(٢٠٠٦)				
	- وقت الانتظار					
	- حسن التوقيت في تسليم الطلبات.					
	– الدقة في تسليم الطلبات،					
	- توافر المنتج.	1				
	- سعة وعمق مجموعة المنتجات المروضة.					
	- ترميز الملومات الشخصية.					
	- السرية،					
	- توافر فنوات اتصال بديلة.					
	- سياسة الإرجاع.					
	- توافر موظفي الخدمة.					
	- سرعة رد القعل على الطلبات.					

المصدر: من إعدادنا استنادا إلى باراسورامان، وزيثمال ومالهوترا (٢٠٠٥).

## التحديات البحثية في الجودة الإلكترونية:

إن وضع المفاهيم التوجيهية وطرق القياس للجودة هي قضية رئيسية في أعمال البراميج البحثية للخدمات الإلكترونية. ولكن التقدم في فهمنا لجودة الخدمات

الإلكترونية محدود، نتيجة لذلك، يشكّل وضع المفاهيم التوجيهية وطرق القياس لجسودة الخدمات الإلكترونية سلسلة من الثغرات / التحديات كما يقدم مجموعة من الفرص للباحثين، إن الهدف الرئيسي من هذا القسم هو تسليط الضوء على هذه الثفرات ومبرراتها (حيث وجدنا عشر ثفرات رئيسية). وقمنا بمحاكاة الثفرات العشر الأساسية في مبحث جودة الخدمات الإلكترونية المقدم مؤخراً من قبل بريشيا وجلزائس (٢٠٠٩).

# ١- هناك صدد قليسل من التعاريف في جودة الخدمات الإلكترونية ما زالت مبهمة في الفالب وليس هناك توافق في الأراء بشأن العناصر الرئيسية،

مع الأسف، لا يوجد حتى الآن تمريف عام مقبول لجودة الخدمات الإلكترونية. كما لاحظ بالفعل (فازناتش وكويسي ٢٠٠٦)، فإن معظم المؤلفين لم يحددوا النطاق الفعلي لمفهوم الجودة الذي يركزون عليه كما لم يقدّموا تعريفاً واضحاً للخدمات الإلكترونية. وعند إيراد التماريف، نجد أن الكتّاب يختلفون في مدى شموليتها من مقال إلى آخر، كما أنها لا تفسّر على نحو كاف ما تتضمنه على وجه التحديد. إن الفروق الأكثر التصالاً عند مقارنة نطاق التغطية هي: (١) التركيز على الإنترنت في مقابل التركيز على الإنترنت في مقابل التركيز على القنوات الإلكترونية في العموم (مثل آلات الصراف الآلي، والهواتف المحمولة أو التلفزيون التفاعلي)؛ (٢) شمول التسوق عبر الإنترنت فقط في مقابل شمول أنواع إضافيه أخرى من الخدمات عبر الإنترنت (خدمات الملومات/المحتوى ذات الصلة)؛ و(٢) النظر في طابع الخدمة الذاتية المحضة للمفهوم فقط، أي تفاعلات العملاء مع التقنيمة في مقابل إضافة التفاعلات الأخرى ذات الصلة (مثل رد الموظف على البريد الإكتروني الذي أرسله العميل، واسترجاع الخدمة، ... إلخ).

قدّم زيثمال وآخرون (٢٠٠٠) لأول مرة التعريف الرسمي لجودة الخدمات الإلكترونية على أنه: «مدى التسبهيلات المقدمة من الموقع الإلكتروني للقيام بالتسبوق، والشراء، وتسليم المنتجات والخدمات بكفاءة وفعالية» (ص ١١، وأيضا في باراسورمان وآخرين وتسليم المنتجات والخدمات بكفاءة وفعالية» (ص ١١، وأيضا في باراسورمان وآخرين ١٠٠٥، ص ٢٠١٧). يركّب هذا التعريف على تفاعلات العملاء على الموقع الإلكتروني المقتصرة على التسبوق أساسباً. بالرغم من أن التعريف يفتقر إلى الوضوح بالشكل المطلوب، فقد أشبار عمل المؤلفين التجريبي إلى قصر وجهة نظرهم لتشبمل فعاليات الخدمة الذاتية وتفاعلات التقنية مع موظفي الشركة (بشأن خدمة التعافي واسترجاع الخدمات).

قدّم جميروس وآخرون (٢٠٠٤) تعريفاً بديالاً هو: «تقييم المستهلك لجودة العملية والمخرجات الناتجة عن تفاعله مع مزوّد الخدمة عبر قنواته الإلكترونية» (ص ١٧٧). يشير هذا التعريف إلى القنوات الإلكترونية بصورة عامة ويشمل حزمة واسعة من الخدمات عبر الإنترنت (وليس فقط التسوق عبرالإنترنت). وعلى نفس المنوال، عصرّف فازناتش وكوس (٢٠٠١) جودة الخدمات الإلكترونية بأنها «مدى قدرة الخدمة الإلكترونية على تلبية احتياجات العملاء بكفاءة وفعالية» (ص ٢٥). وقد تمّ تعريف الخدمات الإلكترونية بأنها «الخدمات القدمات الإلكترونية بأنها «الخدمات المقدمة من خلال تقنيات المعلومات والاتصالات حيث يتفاعل العملاء فقط مع واجهة استخدام مناسبة للحصول على الفوائد المرجوّة» (ص ٢٧). يشمل هذا التعريف جميع أنواع القنوات الإلكترونية (وليس الإنترنت (وليس المتسوق فقط)، فقط)، كما يشمل مجموعة كاملة من الخدمات عبر الإنترنت (وليس للتسوق فقط)، ولكنه لا يشمل مجموعة كاملة من الخدمات عبر الإنترنت (وليس للتسوق فقط)، باور وآخرين (٢٠٠٠) هذا الرأي، الذي تابعه على طول الخط نفسه زيثمال وآخرون مثل باور وآخرين (٢٠٠٠)، حيث اكّد مؤخراً أن «تعريفاً كاملاً ينبغي أن يشمل جميع الإشارات واللقاءات التي تحدث قبل وأثناء وبعد تقديم الخدمات الإلكترونية» (ص ٢٧).

## ٧- لا يوجد نظرية متينة يبنى عليها بحث - لا بدّ من المزيد من نظريات تدعم البحث:

اتخذت الأبحاث في الفالب نهجاً استكشافياً في تطوير المقابيس، وبناء الهيكل ومعاني الأبعاد التي تم تحديدها من نتائج تحليل البيانات لاحقاً. وبالكاد تم استخدام أطر عمل نظرية. إلا أن أعمال كولير وبينستوك (٢٠٠٦) وهازناتش وكويسي (٢٠٠٦) تعتبر استثناءً، استقى كولير وبينستوك (٢٠٠٢) المبادئ والمفاهيم التوجيهية لجودة الخدمات الإلكترونية من النموذج المنطقي لجودة الخدمات الموضوع من قبل منتزر وأخريان (٢٠٠١)، وتعزّز بأدلة تجريبية عملية في كولير وبينستوك (٢٠٠١)، بينما اعتمادت نتائج فازناتش وكويسي (٢٠٠٦) على إطار عمل رست وأوليفير لجودة الخدمات التقليدية (رست وأوليفير ١٩٩٤).

يذكر بعض الكتّاب نظرية معينة أو مفهوماً في مستهل وضع نموذجه ولكن لا ينمكس هذا بوضوح في الأبعاد والمقاييس الموضوعة (ليوكونو وآخرون ٢٠٠٦، باور وآخرون (٢٠٠٦). بينما استخدم باراسورمان وآخرون (٢٠٠٥) تحليل متوسط النهايات (meansend) كإطار عمل لتحديد موضع البحث وترسيم حدود فهم المحتوى والنتائج المترتبة على جودة الخدمات الإلكترونية.

لقد استخدمنا إطار عمل نموذج القمع المخروطي (نيرن وآخرون ٢٠٠٧، ص ٢٥٨) لتصنيف دراسات منتقاة وتقديم تحليل منظم لمن الجودة الإلكترونية في هذا البحث. حيث صنفت الورقات ضمن أربعة مستويات، وفقاً لما يشكل الهدف الأساسي من كل ورقة: (١) لإظهار ما لوحظ دفي الطبيعة» (الملاحظة التجريبية) (٢) لاختبار أساليب التحليل (٣) التحقق من صحة أو استكشاف نظرية (نظريات محددة) (٤) مناقشة الافتراضات الأولية الأساسية لنظرية قائمة (الافتراضات الأساسية). مع الأسف، لم يحظ المستويان الثالث والرابع في نموذج القمع بالكثير من الاهتمام والبحث.

ومن هنا، لا بد أن يكون هناك المزيد من الدراسات القائمة على مرجعية نظرية لتطوير مقاييس جودة الخدمات الإلكترونية. مما يجعل من المكن اختبار بنية النماذج المعدّة سلفاً وبالتالي المساعدة على دفع عجلة دراسة جودة الخدمات الإلكترونية قدما من واقع النهج الاستكشافي إلى البرهنة التوكيدية، كما تبرز الحاجة لبذل المزيد من الجهود الموجهة نحو نظرية بناء محددة لجودة الخدمات الإلكترونية. يستثنى من ذلك عمل سوزا وفوس (٢٠٠١)، الذي دعا إلى تأطير فضفاض لجودة الخدمة، مع الاعتراف بأن تجرية العملاء يتم تشكيلها في جميع لحظات الاتصال مع الشركة ومن خلال عدة قنوات.

#### ٣- لا تعكس معظم المقاييس وجهة نظر المستهلك كاملة عن جودة الخدمة الإلكترونية،

لا يزال وضع المبادئ التوجيهية والمفاهيم الأساسية لجودة الخدمات الإلكترونية هي مراحله الأولى، حيث لم يتم بعد التحقق من صحة بعض المقاييس والأبعاد المقترحة لقيساس جودة الخدمة الإلكترونية تجريبياً، وبالنظر حصراً على الدراسات الموثقة تجريبياً، نجد أن بعضاً منها (١) لا تختبر تجربة الشراء كاملة لأنها لا تشمل، على سبيل الشال، جوانب خدمة العملاء والوفاء بتعهدات الخدمة، كما (٢) لا تأخذ بعين الاعتبار أبعاد نتائج الجودة و/أو (٢) التفاعلات والأنشطة القائمة بين الموظف والعميل.

نجد من بين الدراسات الموثقة تجريبياً وبحثت تجرية شراء كاملة للعملاء لتحديد جودة الموقع الإلكتروني مساهمة ولفنبرجر وجيلي (٢٠٠٣)، التي طورت مقياس جودة بيسع التجزئة الإلكتروني (eTailQ)، وعمل باراسورمان وآخرون (٢٠٠٥)، الذي طور نموذج جودة الخدمة الإلكترونية (E-S-QUAL) والذي يسري على جميع عملاء الموقع الإلكتروني، ومقاييس جودة استعادة الخدمة الإلكترونية (E-Recs-Qual) والتي تنطبق على العملاء الذين تعرضوا لتجارب استرداد الخدمة، هذا المقياس هو نتيجة لمشروع

بحثي سلابق قام به فريق استكشاف ونشر ثلاث وثائق عمل (زيثمال وآخرون، ٢٠٠٠، ٢٠٠٢). ٢٠٠١، ٢٠٠٢ب) ومقالة (زيثمال وآخرون، ٢٠٠٠أ).

لكن هذه المقاييس لا تأخذ بمين الاعتبار أبعاد نتائب الجودة ومخرجاتها . ألقى فازناتس وكوس (٢٠٠٦) الضوء على ضرورة النظر في بعد نتائج الجودة ومخرجاتها (الفوائد الوظيفية والوجدانية والموثوقية) . وفقاً لهولاء الكتاب يأخذ بعد النتائج التقنية كونها وسيلة وليست غاية .

## ٤- يأضد البحث العلمي في مجال جودة الخدمات الإلكترونية منحى أحدي الاتجاه، ولا يسعى إلى إدراك تصورات العملاء للجودة في سياقات مختلفة،

تركّز معظم التحقيقات العلمية في جودة الخدمات الإلكترونية على دراسة التفاعل بين العميل والموقع الإلكتروني، متجاهلة البحث في أنواع أخرى من العلاقات القائمة بين العميل والمنظمة وتأثيرها على جودة الخدمة الإلكترونية. في هذا الصدد، يدّعي سوسا وفوس (٢٠٠٦) أن بحوث جودة الخدمة الإلكترونية تنحو باتجاه التعامل مع العمالاء وإدراك تصوراتهم. وهما إضافة لذلك يؤكدان أن أبحاث الجودة الإلكترونية حتى يومنا هذا تقصر تركيزها على توجه أحادي لقناة معينة، وتعتبر مقاييس جودة الخدمة الإلكترونية الإنترنت قناة مفردة ومعزولة وليست خياراً من قنوات مختلفة تتيحها المنظمات لعملائها من خلال نهج متكامل متعدد القنوات.

يعسرض مقالهم تكوين إطار عمل لجودة الخدمة متعدد القنوات، ويميّز بين الجودة الافتراضية الظاهسرة، والجودة المادية الفعلية، والجودة المتكاملة. وقد تمّ تحديد الجسودة المتكاملة باعتبارها عنصراً رئيسياً وجديداً لجودة الخدمة. كما يتناول هذا الإطار كيفية تسليم عناصر جودة الخدمة الثلاثة من قبل مختلف أجزاء نظام تقديم الخدمات، كما يحدد التحديات المساحبة لتوفير مستويات جيدة من جودة الخدمة. ولكن لم يتمّ التحقق من صحة هذا النهج تجريبياً حتى الآن.

## ٥- اهتمام محدود بالباحثين عن المعلومات:

لا تولي معظم الدراسات في مجال جودة الخدمات الإلكترونية (تشانغ وفوندران ٢٠٠٥، ولفنبرجــر وجيلي ٢٠٠٢، ٢٠٠٢، باراسـورمان وآخــرون ٢٠٠٥، باور وآخرون ٢٠٠٦) اهتماماً للباحثين عن المعلومات، في حين ينصبُ التركيز فقط على المستخدام الكترونيــاً. ومــع ذلك، يوجد العديد من التحقيقات التي تشــير إلى أن الاســتخدام الأساســي للإنترنت باعتبارها أداة بحث عن المعلومات عوضاً عن كونها وسطاً لتنفيذ

المعامــلات التجارية (جاندا وآخــرون ٢٠٠٢، يانج وآخــرون ٢٠٠٤). وبالمثل، تعكس أبحاث أخرى تفضيل العملاء للبحث عن المعلومات الخاصة بمنتج أو خدمة ضمن بيئة الإنترنت والقيام بمشترياتهم بالطرق التقليدية عبر التسوق في مؤسسات السوق التي تقدم خدماتها مباشرة وجها لوجه (بورتر ٢٠٠١، ولفنيرجر وجيلي ٢٠٠١، فان أيوردن وآخرون ٢٠٠٤).

من الاستثناءات التي حاولت الحصول على أبعاد جودة الخدمة بناء على تصوّر مجموعتين من مستخدمي الإنترنت، المشترين والباحثين عن المعلومات، لدينا الأعمال التي وضعها كل من تساي وجن (٢٠٠٢)، يانغ وجن (٢٠٠٢)، وكريستوبال وآخرين (٢٠٠٧) مع بقاء الخلاف قائماً بينها. يميّز يانغ وجن (٢٠٠٢) بين المشترين وغيرهم لتقييم جودة الخدمات الإلكترونية، وهما يستتجان أخيراً أن الأبعاد التي تحدد جودة الخدمة على الإنترنت تختلف في تصوّر المشترين عن غير المشترين، وعلى العكس من ذلك، لا يجد كريستوبال وآخرون فوارق في نتائج دراستهم إذا تمّ تقسيم العينة الكلية بين المشترين والباحثين عن المعلومات، ولكنهم يشيرون إلى العواقب المترتبة على جودة الخدمة الإلكترونية (مدى رضا العمالاء، وولاء العملاء) أكثر من طرق قياس الجودة نفسها.

## ٦- لم يتم اعتبار الخصائص الطارثة المحتملة لمقاييس الجودة بما فيه الكفاية،

من المحتمل جداً، كما يجادل منتقدو مقاييس جودة الخدمة التقليدية، أن أبعاد جودة الخدمات الإلكترونية، من ناحية، تميل إلى أن تمثل مختلف الصناعات (كارمان ١٩٩٠، بولتون ودرو ١٩٩٤، تان وآخرون ٢٠٠٣)، ومن ناحية أخرى، تعتمد على نوع الخدمية، حتى في داخل نفس الصناعية الواحدة (بينستوك ١٩٩٧، مهتا وآخرون ٢٠٠٠). ولكن درج الكتّاب في العادة على تحليل نوع معين من الخدمة أو الصناعة. هناك دراسات لأنواع متعددة من الخدمات تعدّ استثناء، مثل عمل فازناتش وكويسي صفحات الويب الشيخصية، وخدمية التغطية الرياضية، وخدمية المتجر الإلكتروني علي الإنترنت. وعليه، فإن القدرة على التعميم للنتائج عبر مختلف أنواع الخدمات والصناعات ما يزال أمراً بعيد المنال، اعتبر فرانميس (٢٠٠٧)، جوميروس وآخرون والصناعات ما يزال أمراً بعيد المنال، اعتبر فرانميس (٢٠٠٧)، جوميروس وآخرون النظر في نوع ممين من الخدمة التي سيتم تقييمها عند تطوير أي من مقاييس جودة الخدمات الإلكترونية.

تقرّ الدراسات بسداد الرأي في تحديد شرائع مختلفة من مستخدمي الإنترنت (فانريل وآخرون ٢٠٠٢)، وتحديد مختلف جوانب استخدام الإنترنت (تساي وجن ٢٠٠٢، سويني ولاب ٢٠٠٤). لذلك، قد يكون من المفيد، أخذ العوامل المناسبة القائمة في الاعتبار، مثل استعداد العملاءالتقني، ونوع الخدمة، أو حتى مدى رغبة العميل بالمساركة في الخدمة الذاتية، على سبيل المثال، عند النظر في تصورات العميل لجودة الخدمة على الإنترنت.

تكمن صعوبة إضافية للبحث نابعة من حقيقة أن الإنترنت هي قناة جديدة نسبياً ومتغيرة (أوليفا ١٩٩٧)، من ناحية، لا يوجد فهم كامل لسلوك العملاء عبر الإنترنت (يانج وآخرون ٢٠٠٢)، ومن الناحية الأخرى، تتطور توقعات العملاء وتصوراتهم لخدمات الإنترنت مع مرور الوقت (برودريك وفاشرابورنبك ٢٠٠٢). فضلاً عن ذلك، وتماشياً مع باراسورمان وزنخان (٢٠٠٢)، يجب أن نأخذ بعين الاعتبار استخدام العملاء لمجموعة متنوعة من المعايير عند تقييم جودة الخدمة على الشبكة.

اعتبر كل مسن جوميروس وليلجاندر وبورا وفانريل (٢٠٠٢)، وجاندا وتوريشيا وجوينسر (٢٠٠٢) في أعمالهم بشان ذات الموضوع، أنه مسن الضروري النظر في نوع معين مسن الخدمة التي سسيتم تقييمها عند تعلوير أي من مقاييسس جودة الخدمات الإلكترونية. والواقع أنه، من المحتمل جداً، كما يجادل منتقدو مقاييس جودة الخدمة التقليدية، أن أبعاد جودة الخدمات الإلكترونية، من ناحية، تميل إلى أن تمثل مختلف الصناعات (عندليب، ٢٠٠١؛ بولتون ودرو، ١٩٩٤؛ باتل، ١٩٩٦؛ كرونن وتايلور، ١٩٩٧؛ تمان وزي ولي، ٢٠٠٣)، ومسن ناحية أخرى، تعتمد على نوع الخدمة، حتى في داخل نفس الصناعة الواحدة (بينستوك، ١٩٩٧؛ جن، بيترسون وزيديسن، ١٩٩٨؛ مهتا، لالواني وهسان، ٢٠٠٠؛ فاندايك، كابلمان وبريبيوتك، ١٩٩٧). كما تقر الدراسات السابقة بسداد الرأي في تحديد شرائح مختلفة من مستخدمي الإنترنت (تان، زي، ولسي، ٢٠٠٧؛ فاندايل وجن ٢٠٠٠، تان وجورينز ٢٠٠١)، وتحديد مختلف جوانب استخدام الإنترنت (تساي وجن ٢٠٠٠، جاندا، توريشيا، وجوينر، ٢٠٠٢؛ سويني ولاب استخدام الإنترنت (تساي وجن ٢٠٠٢، ولذلك من المكن تجميع مجموعات منتوعة من أنواع المستخدمين، والسلوكيات، وأنواع الخدمات (انظر الجدول ٢).

جدول رقم (٣) أنواع مستخدمي الإنترنت وطرق استخدام الإنترنت وأنواع الخدمات

المتكشفون	المايير	أتواع مستخدمي الويب
نــارايــانــداس، وكارافيلا ودايتون (۲۰۰۲)؛ نيلسن (۱۹۹۳)؛ سيندر (۱۹۹۱)؛ ليندروس (۱۹۹۷).	علاقة النظمة - العملاء. تجرية العملاء، مستوى مشاركة العملاء، الجفرافية.	العملاء على الدى الطويل. عملاء الماملات. العملاء المبتدئون. العملاء الخبراء عملاء مع تفضيل عال للخدمة الذاتية. عملاء مع تفضيل متدن للخدمة الذاتية. المستخدمون الداخليون.
الستكشفون	المايير	جوانب استخدام الويب
یانغ ویون وبیترسون (۲۰۰۲)؛ تسای ویون (۲۰۰۲)؛ سوینی ولاب (۲۰۰۲)؛ مو (۲۰۰۲)؛ وولفنبرجر وجیلی (۲۰۰۱)؛ بادن وستیل (۲۰۰۰)؛ هوفمان ونوفالك (۲۰۹۹)؛ وبیدرسن ونایسفین (۲۰۰۲)؛	الهدف/ الوظائف. عملية صنع القرار.	المشترون عبر الإنترنت. الباحثون عن المعلومات. العملاء الموجهون بالهدف (توجه الشراء). العملاء التجريبيون. البحث عن المعلومات. الانتقاء. سلوك الشراء. سلوك ما بعد البيع.
الستكشفون	المايير	أنواع خدمات الويب
جــرونــروس، وهـيـنـونـين، إيـمسونـي.مــي ولـيـنـدهـولـم (۲۰۰۰)؛ جوميروس، وليلجاندر، ويورا، وفانريل (۲۰۰۱).	وضع مفاهيم الخدمة. تأسيس الخدمة.	الخدمات الأساسية. الخدمات التكميلية. واجهة المستخدم، تجار التجزئة على الإنترنت. الخدمة القائمة على المحتوى (مثال، موقع الرعاية الصحية).

عندما يكون نوع الخدمة هو محط الاهتمام، يقترح جرونروس، هينونين، أيزونيمي، ليندهولم (٢٠٠٠) توسيع المفهوم التقليدي للخدمة، بحيث يشمل الخدمة الأساسية والخدمات التكميلية المساعدة (خدمات التسهيلات والدعم) مع عنصر خدمة رأبع هـو واجهة الاستخدام، ثم هناك من الكتّاب الذين يدركون ضرورة التمييز بين جودة خدمة تجارة التجزئة الإلكترونية على الإنترنت والخدمات القائمة على المحتوى (جوميروس، ليلجاندر، بورا، وفانريل ٢٠٠٤، مركزين تحقيقاتهم على صفحات مواقع الرعاية الصحية على الإنترنت، حيث يعتبر العنصر المعلوماتي أساسياً).

#### ٧- اهتمام محدود بالخدمات الصرفة،

وبالمثل، فقد تركزت معظم التحقيقات ذات الصلة في نطاق المنتجات المادية. وعليه، حلّل باراسورمان وآخرون (٢٠٠٥) عملاء من موقعي أمازون ووول مارت، وقد أدّى هذا بهم إلى النص على أن «دراسة المقاييس في سياق المواقع الخدمية الصرفة من الأولوية بمكان» (باراسورمان وآخرون ٢٢٠٥، ص ٢٢٩). ويذكرون أيضاً (ص ٢٢٩) أن بعض البنود «يمكن تعديلها أو إلغاؤها (وريما تستكمل مع بنود إضافية إذا لزم الأمر)».

وعلى نفس المنوال، يؤكد ليلجاندر وآخرون (٢٠٠٢) على بقاء الخدمات الإلكترونية كمنطقة مهملة في بحوث التسويق، ومن بين الاستثناءات لدينا عمل غوناريس وديميتريادس (٢٠٠٢)، الذي حقّق في البوابات الإلكترونية الموجهة من الشركات للمسلاء والتي وصفها بأنها خدمات صرفة للمحتوى المعلوماتي، وعمل جوميروس وآخرين (٢٠٠٤)، الذي ركّز على بوابات الرعاية الصحية الإلكترونية.

## ٨- هناك الكثير من المنهجيات المتماثلة في حين لا يزال الكثير غيرها غير مستكشف تقريباً:

مركب الدرجة الأولى مقابل التركيب الهرمي: يعتبر مركب جدودة الخدمات الإلكترونية أساساً من الدرجة الأولى، ولكن يمكن النظر إلى أبعاد جودة الخدمة باعتبارها من تراكيب درجات أعلى ذات أبعاد فرعية مختلفة (برادي وكرونين ٢٠٠١)، مما يشير إلى وجود العديد من مستويات التجريد المحتملة التي ينبغي أخذها بعين الاعتبار، وتبعاً لذلك، طورت ثلاثة أعمال حديثة (كولير وبينستوك ٢٠٠٦، فازناتش وكوس ٢٠٠٦، ليوكونو وآخرون ٢٠٠٧) نماذج هرمية لمركب جودة الخدمات الإلكترونية، وهكذا، فقد اعتبر كولير وبينستوك (٢٠٠٦) جودة الخدمات الإلكترونية بوصفها بناء هرمياً ثلاثي الأبعاد، بحيث تعامل الأبعاد الفرعية كمعاملات من الدرجة الأولى، والأبعاد الرئيسية كمعاملات من الدرجة الثانية في مركب جودة الخدمة. يعد إدخال

عوامسل من الدرجة الثانية جذاباً مسن الناحية النظرية، لأنه يمثل الخطوة الأولى نحو فهم أفضل للملاقة بين الأبعاد الفرعية المختلفة (عوامل الدرجة الأولى) لجودة الخدمة الإلكترونية.

العينات الملائمة أو المنتقاة ذاتياً مقابل العينات التمثيلية: نادراً ما تؤخذ العينات مناسبة من قاعدة العملاء الفعلية لمزود الخدمة، غالباً ما يلجأ الكتّاب إلى عينات مناسبة (الطلبة بشكل أساسبي) أو أخرى منتقاة ذاتياً. إن أكثر الدراسات استشهاداً بها في هذا المجال (باراسورمان وآخرون ٢٠٠٥، ولفنبرجر وجيلي ٢٠٠٣) لم تستخدم عينات مأخوذة من قاعدة العملاء الفعلية لمزود الخدمة، ولكن يمكننا الإشارة إلى عمل فازناتش وكوس (٢٠٠٦) كاستثناء، ولا بدّ من الإسبهاب في تنساول هذا القيد المهم للبحوث الحالية.

المقاييس العاكسة المباشرة مقابل المقاييس التكوينية المرحلية؛ أصبحت مسألة ترجيح ما إذا كان طريقة القياس العاكسة أو الطريقة التكوينية هي الأنسب، موضوعاً أكثر أهمية في أبحاث السوق. ومسع ذلك، نادرا ما استخدمت الطريقة التكوينية المرحلية في كتابات جودة الخدمة الإلكترونية ذات الصلة. في حين، يعتبر عمل كولير وبينستوك (٢٠٠٦) استثناء. لقد استخدما المؤشرات التكوينية المرحلية في نموذج متعدد المؤشرات ومتعدد المسببات، (MIMIC). كما ركّز فازناتش وكوس (٢٠٠٦) على أهمية المقارنة بين المنظور العاكس والمنظور التكويني للقياس، لقد اقترحا نموذجأ هرمياً ولكن السؤال المطروح هو إذا ما كانت مواصفات النموذج بين مستويات الدرجة الأولى والدرجة الثانية، ينبغي أن تكون عاكسة أو تكوينية، ولكن، للأسف، لم يكن بمقدورهما المقارنة بين النهجين لقياس مواصفات النموذج في دراستيهما. وينبغي أن تمالج البحوث المستقبلية هذه المسألة.

## ٩- الحاجة لأبحاث توعية معمقة أكثر لفهم الحاجة لوجود بعض الأبعاد (من عدمها):

كما نعرض أدناه، لا يوجد توافق في الآراء بشان ضرورة إدراج بعض الأبعاد لقياس جودة الخدمات الإلكترونية: علي سبيل المثال، ما يتعلق ببناء الخصوصية / الأمن. في الدراسات الأولى لجودة الخدمات الإلكترونية، تم تحديد كل من الأمن والخصوصية كجوانب محددة لجودة الخدمة المدركة (يو ودونشو ٢٠٠١، ليلجاندار وآخرون ٢٠٠٢، زيثمال وآخرون ٢٠٠٠). ولكن، من ناحية أخرى، تشير الدراسات الحديثة إلى أن خصوصية / الأمن غائباً ما يحمل مفهوم الثقة بمزود الخدمة وتقوم

بتضمين هذا البعد (يانج وآخرون ٢٠٠٤، فازناتش وكوس ٢٠٠٦). لاشك أن المناقشات حول هذا الموضوع تتطلب بحثاً نوعياً شاملاً.

يرتبط بعد آخر - مثير للجدل - بالقيمة العاطفية للخدمات الإلكترونية (التمتع، على سبيل المثال). لا تتضمن بعض الأعمال ذات الصلة هـذا البعد. مثلا، يعتقد باراسورمان وآخرون (٢٠٠٥) أن هذا البعد قد لا يكون ذا صلة في العديد من السياقات أو لكثير من المستهلكين. وعلى النقيض من ذلك، يؤكد باحثون آخرون أهمية هذا البعد (باور وآخرون ٢٠٠٦). يمكن لبحث نوعي معمق أن يساعد على إلقاء الضوء على هذه الخلافات. كما يمكن استخدام تقنيات مثل الاستقراء للحصول على فهم متعمق لأبعاد جودة الخدمات الإلكترونية.

يرجع الضعف في تحديد الأبعاد التي يتعين ضمها في جودة الخدمات الإلكترونية في معظم الأحيان إلى حقيقة أن رسم المحسددات لذلك تبدأ مسن منظور العملاء وتصوراتهم، دون النظر في تصورات العوامل الأخرى مثل الباعة، والمديرين ومصممي الموقع ... إلخ.

## ١٠- ثم يتم تطوير نتائج جودة الخدمة الإلكترونية وتبعاتها بالكامل،

ركزّت الدراسات السابقة على تطوير مقاييس جودة الخدمات الإلكترونية أكثر من دراسة النتائج المترتبة عن تطبيقها . فهي قد تشمل النوايا (مثل، إعادة النظر وزيارة الموقع الإلكتروني، أو إعادة الشراء مرة أخرى)، والسلوكيات (مثل تزكية الموقع بقول أشياء إيجابية حوله) (زيثمال وأخبرون ٢٠٠٢). كما ينبغي النظر في عواقب مقاييس جودة الخدمة الإلكترونية على التراكيب الأخرى من قبيل رضا العملاء، القيمة المدركة، الثقة، والولاء.

بالنسبة للمديرين، من الأهمية بمكان تحديد العوامل الوقائية من مجموع عوامل جـودة الخدمة الإلكترونيـة، بحيث تمنع تفاعلات العملاء عنسد غيابها، وأي العوامل هي المحفزات الحقيقيـة لإحداث التفييرات في مواقف العملاء وسلوكياتهم (بارك وجريتزل ٢٠٠٧، كيم وفيسنماير ٢٠٠٨).

تحضر العديد من جهود تقييم الويب الحالية نفسها تقديم لتقييم الميزات ولا تربط التقييم الميزات ولا تربط التقييمات بنتائج المخرجات. إن نتائج مخرجات الجودة تقع في منطقة البحث وهي تحتاج بحق إلى مزيد اهتمام بشكل واضح.

جدول رقم (٤) سبل البحث المنتقبلية (المنطقة البيضاء)

القناة		تجرية الشراء		أهداف العملاء		المنتج / الخدمة		المنظور		
قتوات – متعددة	فثاة-واحدة	غير الكتبلة	مكتباة	الشترون	الباحثون عن الملومات	الخدمة	النت	शास्त्र	العميل	
										أكينسي وآخرون (٢٠٠٩)
										باروشیا وآخرون (۲۰۰۹)
										باور وآخرون (۲۰۰٦)
										تساي ويون (۲۰۰۳)
										كاروانا وإيوينغ (٢٠٠٦)
				$oxed{oxed}$						کولیر وبینستوك (۲۰۰۹)
										كريستوبال وآخرون (۲۰۰۷)
										فازناتش وكويسي (۲۰۰۹)
										جوميروس وآخرون (٢٠٠٤)
										هو يي لي (۲۰۰۷)
										جاندا وآخرون (۲۰۰۲)
										يون، ويانغ وكيم (٢٠٠٤)
										ليوكونو وآخرون (٢٠٠٧)
										لونغ وماكميلون (٢٠٠٤)
										باراسورامان وآخرون (۲۰۰۵)
										ريبينك وآخرون (٢٠٠٤)
										سانتوس (۲۰۰۲)

الصدر: إعدادنا الخاص،

## الخفلاصة وسبل البحث المستقبلية:

إن العمل البحثي لتحليل جودة الخدمات الإلكترونية أو الجودة الإلكترونية، لا يزال ناشئاً وهي مراحله الأولى، لا سيما هي المجال الأكاديمي. وقد تابعت معظم التحقيقات التسي أجريت هي الجودة الإلكترونية هي التحليل، والتهيئة، والريط بين المفاهيم من المؤلفات التي تتناول جودة الخدمة التقليدية، وجودة الأنظمة المتصلة بالإنترنت (تقنياً ومعلوماتياً) وإدارة العلائقية. إن الدراسات الأكاديمية التي تشير بشكل معمّق لجودة الأنظمة المتصلة على الإنترنت شحيحة، على الرغم من كونها الفئة الأساسية التأصيلية التي تكتسب وزناً أكبر وأكثر في مؤلفات الخدمات الإلكترونية (جن وتساي، ٢٠٠١، جن ويانج وكيم، ٢٠٠٤؛ سانتوس، ٢٠٠٢؛ يانج وجن وبيترسون، ٢٠٠٤).

إن قبول الطابع المتعدد الأبعاد لمفهوم الجودة الإلكترونية مُجمعٌ عليه، ولكن لا توافق في الآراء على هذه الأبعاد ومكوناتها، يرجع الضعف ابتداء في تحديد الأبعاد التي يتعمين ضمها في جودة الخدمات الإلكترونية، في معظم الأحيان يرجع إلى حقيقة أن هناك حواجز تتكون بتركيز الاهتمام على منظور العملاء وتصوراتهم، دون النظر فمي تصورات العوامل الأخرى: الباعة، والمديرين ومصممي الموقع ... إلخ، بينما تنشأ نقطة الضعف الثانية بسبب أن جزءاً كبيراً من الأبعاد التي يتم بحثها في تقييم الجردة الإلكترونية ترتبط تحديداً بالتقنية، ومثالاً على ذلك، تصميم الصفحات، والخصوصية والأمن وسهولة الاستخدام، هذه هي الأبعاد الموجودة بكثرة في هذه التحقيقات.

إضافة لذلك، لا تحظى كل أبعاد جودة الخدمة بنفس التأثير على تصورات الجودة وإدراكها أو تحصيل رضا العملاء. إن تحديد الأبعاد الرئيسية التي يستخدمها العملاء لتقييم جودة الخدمة على كل فناة، إلكترونية أو شخصية، ومدى أهميتها النسبية، يمكن أن تكون القضية الأساسية عند المديرين لترشيد تخصيص الموارد المحدودة،

من ناحية أخرى، لا بد من تحديد مختلف عناصر الضبط لوضع المفاهيم التوجيهية وطرق قياس الجودة الإلكترونية (على سبيل المثال، درجة مشاركة العملاء، التدريب التقنيي للعملاء، وما شابه). ويجب أن يضاف إلى ذلك، أن معظم المقاييس المقترحة للجودة الإلكترونية، بشكل رئيسي، وضعت في الولايات المتحدة. والسؤال الذي يجب الإجابة عنه عمّا إذا كانت المقاييس المقترحة قابلة للتطبيق والتعميم في سيافات مختلفة، فعلى سبيل المثال، ليس من الواضح إلى أي مدى يمكن نقل هذه المفاهيم والنظريات

المرتبطة بها من الولايات المتحدة وإسـقاطها على دول، ومعايير وثقافات في سـياقات أخرى (إيفانزشتسـكي، وآير، وهيس، وألرت، ٢٠٠٤). لذلك، هناك العديد من الأوراق العلمية التي تنظر في سياقات أخرى (أكينسي وآخرون ٢٠٠٩، كاروانا وإيونغ، ٢٠٠٦).

يقدّم الجدول رقم (٤) خريطة محاكاة لخطوط البحث المستقبلية، وعليها، صنفنا مجموعة كاملة من الأعمال المختارة وفقا لمضمونها بالنسبة إلى أربعة متغيرات: (١) المنظور المعتمد: العميل أم المنظمة ككل؛ (٢) المضمون الأساسي للعرض: المنتج أم الخدمة؛ (٣) أهداف المستهلك: البحث عن المعلومات أم الشراء، (٤) النظر في تجرية الشيراء: مكتملة أم غير مكتملة، (٥) القناة: مفردة أم متعددة، حيث تمثل المنطقة باللون الأبيض عن السبل الرئيسية للتحقيقات المستقبلية التي قمنا بتحديدها والتي تفسح المجال للمقترحات البحثية من مناظير مختلفة.

## المراجعه

- Akinci, S., Atilgan-Inan, E., & Aksoy, S. (2009) Re-assessment of E-S-Qual and E-RecS-Qual in a pure service setting. Journal of Business Research, 63(3), 232-240. doi:10.1016/j.jbusres.2009.02.018.
- -Aladwani, A., & Palvia, P. (2002). Developing and validating an instrument for measuring user-perceived web quality. Information & Management, 39(6), 467-476. doi:10.1016/S0378-7206(01)00113-6.
- Barnes, S., & Vidgen, R. T. (2002). An integrative Approach to the Assessment of E-Commerce Journal of Electronic Commerce Mesearch, 3(3), 114-126.
- Barnes, S., & Vidgen, R. T. (2006). Data Triangulation and Web Quality Metrics: A Case Study in E-Government. Information & Management, 43(6), 767-777. doi:10.1016/j. im.2006.06.001.
- Barrutia, J. M., Charterina, J., M. Gilsanz, A. (2009). E-Service Quality: An Internal, Multichannel and Pure Service Perspective. The Service Industries Journal, 29(9), 29-50.
- Barrutia, J. M., & Echebarria, C. (2004). Collaborative relationship bundling: A management angle on services marketing. International Journal of Service Industry Management, 15(3), 264–283. doi:10.1108/09564230410540935.
- Barrutia, J. M., & Echebarria, C. (2005). The Internet and consumer power: the case of Spanish retail banking. Journal of Retailing and Consumer Services, 12(4), 255–271. doi:10.1016/j.jretconser. 2004.10.001.
- Barrutia, J. M., & Echebarria, C. (2007). A New Internet Driven Internationalisation Framework The Service Industries Journal, 27(7), 923-946.mldoi:10.1080/02642060 701570735.
- Barrutia, J. M., & Gilsanz, A. (2009). e-Service quality: overview and research agenda. International Journal of Quality and Service Sciences, 1(1), 29-50. doi:10.1108/17566690910945859.
- Bauer, H. H., Falk, T., & Hammerschmidt, M. (2006). A transaction process-based approach for capturing service quality in online shopping. Journal of Business Research, 59, 866–875. doi:10.1016/j.jbusres.2006.01.021.
- Bienstock, C. C. (1997). Measuring physical distribution service quality. Journal of the Academy of Marketing Science, 25(1), 31-44. doi:10.1007/ BF02894507.
- Bolton, R., & Drew, J. H. (1994). The impact of service quality. In R.T. Rust & R.L. Oliver (eds.). Service Quality: New Directions in Theory and Practice, 173-200. Thousand Oaks, CA: Sage. Brady, M. K., & Cronin, J. J. Jr. (2001). Some New Thoughts on Conceptualizing Perceived Service Quality: A Hierarchical Approach. Journal of Marketing, 65, 34-49. doi:10.1509/jmkg.65.3.34.18334.

- Broderick, A. J., & Vachirapornpuk, S. (2002). Service quality in Internet banking: the importance of customer role. Marketing Intelligence & Planning, 20(6), 327–335. doi:10.1108/02634500210445383.
- Cai, S., & Jun, M. (2003). Internet users' perceptions of online service quality: a comparison of online buyers and information searchers. Managing Service Quality, 13(6), 504-519. doi:10.1108/09604520310506568.
- Carman, J. M. (1990). Consumer perceptions of service quality: assessment of the SERVQUAL dimensions. Journal of Retailing, 66(1), 33-55.
- Caruana, A., & Ewing, M. T. (2006). The psychometric properties of eTail quality: An international investigation across product categories. International Marketing Review, 23(4), 353-370. doi:10.1108/02651330610678958.
- Cho, Y., Im, I., Hiltz, R., & Fjermestad, J. (2002). The effects of post-purchase evaluation factors on online vs offline customer complaining behavior: implications for customer loyalty. Advances in Consumer Research. Association for Consumer Research (U. S.), 29(1), 318-326.
- Collier, J. E., & Bienstock, C. C. (2003). E-Service Quality: Understanding the Dimensions of Quality for Online Shopping Experiences. In Spotts, H. E. (Ed.), Developments in Marketing Science, XXVI (pp. 158-162). Washington, D.C.: Academy of Mk Science.
- Collier, J. E., & Bienstock, C. C. (2006). Measuring service quality in e-retailing. Journal of Service Research, 8(3), 260-275. doi:10.1177/1094670505278867.
- Cristobal, E., Flavian, C., & Guinaliu, M. (2007). Perceived e-service quality (PeSQ).: Measurement validation and effects on consumer satisfaction and web site loyalty. Managing Service Quality, 17(3), 317-340. doi:10.1108/09604520710744326.
- Davis, F. D., Buchanan-Oliver, M., & Brodie, R. J (2000). Retail service branding in electronic-commerce environments. Journal of Service Research, 3(2), 178-186. doi:10.1177/109467050032006.
- Evanschitzky, H., Iyer, G. R., Hesse, J., & Ahlert D (2004). E-satisfaction: a re-examination. Journal of Retailing, 80(3), 239-247. doi:10.1016/j. jretai.2004.08.002.
- Fassnacht, M., & Koese, I. (2006). Quality of Electronic Services: Conceptualizing and Testing a Hierarchical Model. Journal of Service Research, 9(1), 19-37. doi:10.1177/1094670506289531.
- Francis, J. E. (2007). Internet retailing quality: one size does not fit all. Managing Service Quality, 17(3), 341–355. doi:10.1108/09604520710744335.
- Friedman, B., Kahn, P. H. Jr, & Howe, D. C. (2000). Trust Online. Communications of the ACM, 43(12), 34-40. doi:10.1145/355112.355120.

- Gounaris, S., & Dimitriadis, S. (2003). Assessing ervice Quality on the Web: Evidence from Business-to-Consumer Portals. Journal of Services Marketing, 17(4/5), 529-548. doi:10.1108/08876040310486302.
- Gummerus, J., Liljander, V., Pura, M., & Van Riel, A. (2004). Customer loyalty to content-based Web sites: the man of m online health-care service. Journal of Services Marketing, 18(3), 175-186. doi:10.1108/08876040410536486.
- Heinonen, K. (2007). Conceptualising online banking service value. Journal of Financial Services Marketing, 12(1), 39-52. doi:10.1057/palgrave.fsm.4760056.
- Ho, C., & Lee, Y. (2007). The development of an e-travel service quality scale. Tourism Management, 28(6), 1434-1449. doi:10.1016/j.tourman. 2006.12.002.
- Hoffman, D. L., & Novak, T. P. (1996). Marketing in Hypermedia Computer-Mediated Environments: Conceptual Foundations. Journal of Marketing, 60(3), 50-68. doi:10.2307/1251841.
- Janda, S., Trocchia, P. J., & Gwinner, K. P. (2002). Consumer perceptions of Internet retail service quality. International Journal of Service Industry Management, 13(5), 412-431. doi:10.1108/09564230210447913.
- Jarvenpaa, S. L., & Todd, P. A. (1997). Consumer Reactions to Electronic Shopping on the World Wide Web. International Journal of Electronic Commerce, 1(2), 59-88.
- Jayawardhena, C. (2004). Measurement of Service Quality in Internet Banking: The Development of Instrument. Journal of Marketing Management, 20(1/2), 185-207. doi:10.1362/026725704773041177.
- Jun, M., & Cai, S. (2001). The key determinants of internet banking service quality: a content analysis. International Journal of Bank Marketing, 19(7), 276-291. doi:10.1108/02652320110409825.
- Jun, M., Yang, Z., Kim, D. (2004). Customers' perceptions of online retailing service quality and their satisfaction. International Journal of Quality & Reliability Management, 21(8), 817–840. doi:10.1108/02656710410551728.
- Keating, B., Rugimbana, R., & Quazi, A. (2003). Differentiating between service quality and relationship quality in cyberspace. Managing Service Quality, 13(3), 217–232. doi:10.1108/09604520310476481.
- Kim, H., & Fesenmaier, D. R. (2008). Persuasive Design of Destination Web Sites: An Analysis of First Impression. Journal of Travel Research, 47(1), 3-13. doi:10.1177/0047287507312405.
- Kim, M., Kim, J. H., & Lennon, S. J. (2006). Online Service Attributes Available on Apparel Retail Web Sites: An E-S-QUAL approach. Managing Service Quality, 16(1), 51-77. doi:10.1108/09604520610639964.

- Kim, S., & Stoel, L. (2004). Dimensional Hierarchy of Retail Website Quality.
   Information & Management, 4, 619-633. doi:10.1016/j. im.2003.07.002.
- Lee, G., & Lin, H. (2005). Customer perceptions of e-service quality in online shopping. International Journal of Retail & Distribution Management, 33(2), 161-176. doi:10.1108/09590550510581485.
- Liljander, V., Van Riel, A. C. R., & Pura, M. (2002). Customer Satisfaction with e-services:
   The case of monline recruitment portal in Yearbook on Services Management 2002 E-services: (Eds.). Bruhn, M. & Strauss B.
- Lin, C. S., Wu, S., & Tsai, R. J. (2005). Integrating Perceived Playfulness into Expectation-Confirmation Model for Web Portal Context. Information & Management, 4(5), 683-693. doi:10.1016/j. im.2004.04.003.
- Liu, C., & Arnett, K. P. (2000). Exploring the factors associated with web site success in the context of electronic commerce. Information & Management, 38(1), 23-33. doi:10.1016/S0378-7206(00)00049-5.
- Loiacono, E. T., Watson, R. T., & Goodhue, D. L. (2002). WEBQUAL: A measure
  of website quality. In K. Evans & L. Scheer (eds.). Marketing educators' conference:
  Marketing theory and applications, 13, 432-437. Chicago, IL: American Marketing
  Association.
- Loiacono, E. T., Watson, R. T., & Goodhue, D. L. (2007). WebQual: An Instrument for Consumer Evaluation of Web Sites. International Journal of Electronic Commerce, 11(3), 51-87. doi:10.2753/JEC1086-4415110302.
- -Long, M., & McMellon, C. (2004). Exploring the determinants of retail service quality on the internet. Journal of Services Marketing, 18(1), 78-90. doi:10.1108/08876040410520726.
- Luedi, A. F. (1997). Personalise perish. Electronic Markets, 7(3), 22-25. doi:10.1080/10196789700000032.
- Madu, C. N., & Madu, A. A. (2002). Dimensions of e-quality. International Journal of Quality & Reliability Management, 19(3), 246-258. doi:10.1108/02656710210415668.
- Mehta, S. C., Laiwani, A. K., & Han, S. L. (2000). Service quality in retaiting: relative efficiency of alternative measurement scale for different product-service environments. International Journal of Retail Distribution Management, 28(2), 62–72. doi:10.1108/09590550010315106.
- Mentzer, J. T., Flint, D. J., & Hult, G. T. M. (2001). Logistics Service Quality as a Segment- Customized Process. Journal of Marketing, 65(4), 82-104. doi:10.1509/ imkg.65.4.82.18390.
- Mollenkopf, D. A., Rabinovich, E., Laseter, T. M., & Boyer, K. K. (2007). Managing Internet Product Returns: A Focus on Effective Service Operations. Decision Sciences, 38(2), 215–250. doi:10.1111/j.1540-5915.2007.00157.x

- Montoya-Weiss, M., Voss, G. B., & Grewal, D. (2000). Bricks to clicks: What drives customer and of the Internet in a multichannel environment. Working Paper. Carolina State University. Mulvenna, M. D., Anand, S. S., & Buchner, A. G. (2000). Personalization on the Net Using Web Mining. Communications of the ACM, 43, 123-125. doi:10.1145/345124.345165.
- Nairn, A., Berthon, P., & Money, A. (2007). Learning from giants: Exploring, classifying and analysing existing knowledge on market research. International Journal of Market Research, 49(2), 257-274.
- Novak, T. P., Hoffman, D. L., & Yung, Y. (2000). Measuring the customer experience in online environments: A structural modelling approach. Marketing Science, 19(1), 22-42. doi:10.1287/mksc.19.1.22.15184
- Oliva, R. A. (1997). Harnessing an unpredictable tool. Marketing Management, 6(1), 34–36.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. L. (1988). SERVQUAL: A Multiple-Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality. Journal of Retailing, 64(1), 12-40.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., Malhotra A. (2005). E-S-QUAL. A Multiple-Item Scale for Assesing Electronic Service Quality. Journal of Service Research, 7(3), 213–233. doi:10.1177/1094670504271156.
- Parasuraman, A., & Zinkhan, G. (2002). Marketing to and serving customers through the Internet: un overview and research agenda. Journal of the Academy of Marketing Science, 30(4), 286-295. doi:10.1177/009207002236906.
- Park, Y. A., & Gretzel, U. (2007). Success Factors for Destination Marketing Web Sites: A Qualitative Meta-Analysis. Journal of Travel Research, 46(1), 46-63. doi:10.1177/0047287507302381.
- Piccoli, G., Brohman, M. K., Watson, R. T., & Parasuraman, A. (2004). Net-based customer service systems: Evolution and revolution in web site functionalities. Decision Sciences, 35, 423-455. doi:10.1111/j.0011-7315.2004.02620.x
- Porter, M. E. (2001). Strategy and the Internet. Harvard Business Review, 79(3), 63-78.
- -Poulymenakou, A., & Tsironis, L. (2003). Quality and electronic commerce: ■partnership for growth. The TQM Magazine, 16(3), 137–151. doi:10.1108/09544780310469244.
- Reichheld, F. F., & Schefter, P. (2000). E-Loyalty: your secret weapon on the web. Harvard Business Review, 78(4), 105-113.
- Ribbink, D., Van Riel, A. C. R., Liljander, V., & Streukens, S. (2004). Comfort your online customer: quality, trust and loyalty on the internet. Managing Service Quality, 14(6), 446-456, doi:10.1108/09604520410569784.

- Rosenbaum, M. S. (2005). Meet the cyberscape. Marketing Intelligence & Planning, 23(6/7), 636-647. doi:10.1108/02634500510630177.
- Rust, R., & Lemon, K. (2001). E-service and the consumer. International Journal of Electronic Commerce, 5(3), 85-101.
- Rust, R. T., & Oliver, R. L. (1994). Service quality: insights and managerial implications from the frontier. In Rust, R. T., & Oliver, R. L. (Eds.), Service Quality: New Directions in Theory and Practice. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Santos, J. (2003). E-service quality: a model of virtual service quality dimensions. Managing Service Quality, 13(3), 233-246. doi:10.1108/09604520310476490.
- Sousa, R., & Voss, C. A. (2006). Service Quality in Multichannel Services Employing Virtual Channels. Journal of Service Research, 8(4), 356-371. doi:10.1177/1094670506286324.
- Sweeney, J. C., & Lapp, W. (2004). Critical service quality encounters on the web: me exploratory study. Journal of Services Marketing, 18(3), 276-289. doi:10.1108/08876040410542272.
- Szymanski, D. M., & Hise, R. T. (2000). e- Satisfaction: An initial examination. Journal
  of Retailing, 76(3), 309-322. doi:10.1016/S0022-4359(00)00035-X
- -Tan, K.C., Xie, M., & Li, Y.N. (2003). Aservice quality framework for web-based information systems. The TQM Magazine, 15(3), 164-172. doi:10.1108/09544780310469262.
- -Trocchia, P.J., & Janda, S. (2003). How do consumers evaluate internet retails ervice quality? Journal of Services Marketing, 17(3), 243-253. doi:10.1108/08876040310474800.
- Van Iwaarden, J., Van der Wiele, T., Ball, L., & Milien, R. (2004). Perceptions about the quality of web sites: survey amongst students at Northeastern University and Erasmus University. Information & Management, 41(8), 947–959. doi:10.1016/j. im.2003.10.002.
- Van Riel, A. C. R., Liljander, V., & Jurriens, P. (2001). Exploring consumer evaluations of eservices: portal site. International Journal of Service Industry Management, 12(4), 359–377. doi:10.1108/09564230110405280.
- Van Riel, A. C. R., Liljander, V., Lemmink, J., & Streukens, S. (2004). Boost customer loyalty with online support: the case of mobile telecoms providers. International Journal of Internet Marketing and Advertising, 1(1), 4-23. doi:10.1504/ IJIMA.2004.003687.
- Wolfinbarger, M., & Gilly, M. C. (2002). comQ: Dimensionalizing, measuring and predicting quality of the e-tail experience. Working Paper 02-100. Cambridge, MA.: Marketing Science Institute.
- Wolfinbarger, M., & Gilly, M. C. (2003). ETailQ: dimensionalizing, measuring and predicting etail quality. Journal of Retailing, 79(3), 183-198. doi:10.1016/S0022-4359(03)00034-4.

- Wolfinbarger, M. F., & Gilly, M. C. (2001). Shopping online for freedom control and fun. California Management Review, 43(2), 34-55.
- Yang, Z., Cai, S., Zhou, Z., & Zhou, N. (2005). Development and validation of minstrument to measure user perceived service quality of information presenting Web portals. Information & Management, 42(4), 575-589. doi:10.1016/ S0378-7206(04)00073-4.
- Yang, Z., & Jun, M. (2002). Consumer perception of e-service quality: from Internet purchaser and non-purchaser perspectives. The Journal of Business Strategy, 19(1), 19-41.
- Yang, Z., Jun, M., & Peterson, R. T. (2004). Measuring customer perceived online service quality. Scale development and managerial implications. International Journal of Operations & Production Management, 24(11), 1149–1174. doi:10.1108/01443570410563278.
- Yang, Z., Peterson, R. T., & Cai, S. (2003). Services quality dimensions of internet retailing: an exploratory analysis. Journal of Services Marketing, 17(7), 685-700. doi:10.1108/08876040310501241.
- Yoo, B., & Donthu, N. (2001). Developing a scale to measure the perceived quality of an Internet shopping site (SITEQUAL). Quarterly Journal of Electronic Commerce, 2(1), 31-46.
- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2000). e-service Quality: Definition,
   Dimensions and Conceptual Model. Working Paper. Cambridge, MA.: Marketing
   Science Institute.
- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2001). A conceptual framework for understanding e-service quality: Implications for future research and managerial practice. Working Paper 00-115. Cambridge, MA.: Marketing Science Institute.
- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2002a). Service quality delivery through web sites: a critical review of extant knowledge. Journal of the Academy of Marketing Science, 30(4), 362-375. doi:10.1177/009207002236911.
- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2002b). An empirical examination of the service quality -value-loyalty chain in an electronic channel. Working paper. Chapel Hill, NC: University of North Caroline.
- Zellweger, P. (1997). Web-Based Sales: Defining the Cognitive Buyer. Electronic Markets, 7(3), 10-16. doi:10.1080/10196789700000030.
- -Zhang, P., & Von Dran, G. (2001). Expectations and rankings of Web site quality features: results of two studies on perceptions. Proceedings of the 34th Hawaii International Conference on System Sciences, Wailea Maui, HI, USA.
- Zhang, X., & Prybutok, V. R. (2005). A Consumer Perspective of E-Service Quality. IEEE Transactions on Engineering Management, 52(4), 461-477. doi:10.1109/TEM.2005.856568.

## المصطلحات والتعاريف:

- توافر المعلومات والمحتويات: يشير المصطلح إلي الحصول على المعلومات مباشرة من الصفحة، أو إلى عمق أو كمية البيانات، أو جودتها، ومصداقيتها.
- سبهولة الاستخدام: يتضمن وظائف البحث، وسرعة التنزيل (التحميل)، والتصميم المام، وتنظيم الصفحة.
- جودة الخدمة الإلكترونية (إي أس كيو): المدى الذي يسمهّل فيه الموقع الإلكتروني التسوق بكفاءة وفعالية، والشراء، تسليم المنتجات والخدمات.
- مصداقية المعلومات: يشـير إلى الثقة التـي يظهرها العملاء في مواجهة المعلومات المقدمة على صفحات الويب.
- نموذج الشُّمع: أداة تمكَّن الباحثين استكشاف، وتصنيف، وتحليل التراكيب وحركة التغيير داخل مجموعة من المؤلفات.
  - الخصوصية: تتضمن حماية معلومات المستخدمين الشخصية.
    - الموثوقية: التي تتعلق بأداء الموقع الإلكتروني.
- الاستجابة: يشير إلى الفعالية والكفاءة التي يتلقاها العملاء استجابة للمشاكل التي تواجههم.
- الأمن: يتعلق بحماية المستخدمين من مخاطر الاحتيال والخسائر الاقتصادية عند استخدامهم بطاقات الائتمان الخاصة بهم أو كشفهم عن معلوماتهم المالية.

## الفصل الثالث طرق ضمان جودة الخدمة

مانفرید برون: جامعة بازل، سویسرا،

## ملخص البحثء

يصف هذا الفصل كيفية هيكلة المراحل الأربع من إدارة الجودة لشركات الخدمات (وهـي التخطيط، والتحكم والضبط، والمراقبة والتفتيش، والضمان) وبيان ماهية الإجـراءات والتدابير المكـن تطبيقها على كل مرحلة على حـدة. إذ إن نظام إدارة الجودة – خاصة في قطاع الخدمات – لا بد أن يتكيف بما يتوافق والسـمات الميزة للشركة، وكذا فإن اختيار الأسـاليب والتقنيات التي تتناسب مع حالة معينة للشركة ذو أهمية خاصة. لهذا السـبب، تم إيراد معابير تقييم هذه الأسـاليب. إضافة إلى الأدوات التقليدية المسـتخدمة في إدارة الجودة، وجواثـز الجودة الحديثة، ومقابيس رضا العملاء الوطنية، وشـهادات الجودة أصبحت أكثر رسـوخا، وتهدف جميمها إلى رضا العملاء الوطنية، وشـهادات الجودة أصبحت أكثر رسـوخا، وتهدف جميمها إلى والأسـاليب المسـتخدمة لتأمين وتعزيز معابير الجودة المرتبطة بمراحل عمليات إدارة والتحليل، والتخطيط، والتنفيذ، والتدفيق وكذلك المراجعة. تستخدم هذه النتائج إجراء من عشر خطوات في بناء نظام منهجي لإدارة جودة الخدمات.

## ١- إدارة جودة الخدمة:

إن وضع معيار قياسي عالي المستوى الجهودة الخدمة أصبح على نحو متزايد واحداً من الأنشطة المركزية للشركات الخدماتية والصناعية إضافة إلى شركات السلع الاستهلاكية، كما أصبح عاملاً رئيسياً للتنافسية. إن التغيير حاصل في نموذج التسويق على مدى العقود الماضية، مدفوعا بزيادة التركيز على الاقتصاد في القطاع الثالث (الخدماتي). وهذا ينعكس على الطريقة التي يتم فيها مواءمة توجهات الجودة مع طرق عرض وتقديم الخدمات بناء على اختيارات العملاء (توجهات العملاء).

في ظل توقعات العملاء لمعايير ذات مستوى أعلى في جودة الخدمات ووجود أوجه قصور محتملة، أصبح من الضروري على مزودي الخدمات اعتماد نظم إدارة الجودة. بالنظـر إلى جوانب مختلفة من جودة الخدمة، بات من المستحيل الوصول إلى جودة

الخدمات الكلية ببساطة عن طريق تحسين الجودة في مستوى أو بُعد واحد فقط. لذلك، تشير إدارة الجودة إلى «استخدام الأنشيطة المتلازمة لإدارة المنظمة وقيادتها بشكل متوافق مبني على مبادئ بالجودة» (المعيار ٩٠٠٠ بحسب النظام القياسي الألماني الأوروبي)، حيث ينطوي «الإدارة والقيادة مع مراعاة الجودة، أساسياً على أنشيطة يشترك فيها جميع المديرين الماملين في تحديد السياسيات والأهداف والمسؤوليات المتعلقة بالجودة إضافة إلى تطبيقها من خلال تخطيط الجودة وضبط الجودة وضمان الجودة والتحسين المستمر في سياق نظام إدارة الجودة (النظام القياسي الألماني الأوروبي ١٩٩٢: ١٩٩٢).

أثبت نظام إدارة الجودة الشاملة، الموضوع أصلاً في اليابان، على نحو متزايد نفسه في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا منذ نهاية الحسرب العالمية الثانية. حيث إن العديد من مفاهيم إدارة الجودة وضعت في وقت لاحق في إطار مفهوم إدارة الجودة الشاملة (TQM)، مثل برنامج ديمنج «برنامج الأربع عشرة نقطة» (ديمنج، ٢٠٠٠)، و«الملاءمة للاستعمال» (كروسبي، ١٩٩٢) أو مبدأ التباينات السنة «سنة سيجما» (همل ومالورني، ٢٠٠٢) (وهدو مبدأ إحصائي مرادف لمفهوم صفر التسامح مع الأخطاء) والذي طور بعد ذلك وفقا لمفهوم الجودة الشاملة.

تعتبر فلسفة تاجوشي (تاجوشي، ٢٠٠١) واحدة من الملحقات المهمة لمفهوم إدارة الجودة الشاملة. حيث تقدّم إضافات تتمثّل في البعد الاجتماعي والسياسي للجودة، وإدارة العمليات (بسول، ١٩٨٧)، ومفهوم كايزن (إيماي، ٢٠٠٢)، كوسائل تهدف إلى تحقيق تحسينات متسقة ومستمرة في جميع العمليات وفي كافة أنحاء الشركة.

يمكن تلبية الحاجة لنظام شامل لإدارة جودة تسويق الخدمات في تحقيق إدارة الجودة الشاملة للخدمات (TSQM). يقوم المفهوم الأساسي لنظام إدارة الجودة الشاملة للخدمات، والمستند إلى مفهوم الجودة الشاملة، على اللبنات الأساسية الثلاث التالية:

- الشاملة: تعني ضرورة إشراك جميع الأطراف (الموظفين، والموردين، والوسطاء
   والعملاء) في عملية إدارة الجودة الشاملة.
- جودة الخدمة: تعني توجيه الجودة تحديداً إلى عمليات الخدمات في كل ما يتصل
   بالملاقات مع العملاء داخلياً وخارجياً.
- إدارة: تسدل على ضرورة اعتماد الموظفين الإداريين دوراً نموذجياً في تمثيل جودة الخدمة (أي أسلوب المشاركة التعاونية في الإدارة) (لفلوك، ١٩٨٨).

## ٧- التوجه الإستراتيجي لإدارة جودة الخدمات،

إن وضع المفاهيم «المناسبة» لإدارة الجودة وتطويرها وتنفيذها هو من متطلبات التركيز الشامل على قضايا الجودة من هذا النوع عبر شركات الخدمات، وهي تلك المسممة خصيصاً لتلبية متطلبات الأفراد والموارد في شركة ما . إن الهدف الرئيسي هو تحديد التوجه الإستراتيجي لإدارة الجودة في الشركة . وعليه، هناك أربع مهام أساسية يجب الوفاء بها في هذا المقام (برون، ٢٠٠٨):

- ١- تحديد المواقع الإستراتيجية للجودة: ينبغي على الشركة تحديد المواقع الإستراتيجية الحالية والمستقبلية للجودة مع مراعاة لنقاط القوة ومواطن الضعف فيها ومراعاة لوضع ونسبة للمنافسين الحاليين والمحتملين في السوق.
- ٢- تحديث إستراتيجية الجودة: تحديد إستراتيجية الجودة لا بند أن يكون وفقاً
   لنقاط القوة والضعف والفرص والمخاطس الحالية في الوصول إلى موقع الجودة المنتهدف.
- ٣- تحديد مبادئ الجودة: بحيث تستوفي الإجراءات الروتينية للشركة مبادئ الجودة،
   كما ينبغي النص عليها في شكل بيان المهمة الذي يحدد إجراءات ومتطلبات الجودة.
- ٤- تحديد أهداف الجودة: يتم النص أساساً ببنود محكمة في خطة الأعمال على أهداف إدارة الجودة (المراكز المميزة) للعمل على تحقيقها من خلال تطبيق أدوات محددة، كما يتم التفريق بالأساس بين أهداف التسويق (على سبيل المثال، زيادة رضا العملاء وولائهم، وتحسين السعمة) وأهداف الشركة. حيث يمكن تقسيم أهداف الشركة بمزيد تفصيل من الأهداف الاقتصادية (مثل، زيادة الإنتاجية)، والأهداف النفسية (مثل، بث الوعي بأهمية الجودة في أذهان الموظفين).

تشكل إستراتيجيات إدارة الجودة، المستمدة من إستراتيجية وضع الجودة وتمكينها في الشركة الخدمية، جزءاً أساسياً من تخطيط إستراتيجية إدارة الجودة. هذه الإستراتيجيات هي أساساً المسؤولة عن زيادة جودة الخدمة المستقاة من وجهة نظر المملاء.

تعــرف جودة الخدمــة المتصورة من وجهة نظر العميل علــى أنها الفرق بين الأداء الفعلى وتوقعات العملاء (بولدنغ وآخرون، ١٩٩٢)، إذ يقال إن تقييم العملاء مرتفع إذا كانت الخدمة التي يتلقونها ملبية لتوقعاتهم كحد أدنى (باراســورمان، زايثمال، وبيري،

١٩٨٥). هناك طريقتان مستخدمتان في إعداد إستراتيجيات إدارة الجودة لتوجيه جودة الخدمة المدركة (برون، ٢٠٠٨):

- ١- توجيه توقمات العملاء،
- ٧- توجيه مخرجات الأداء (إدارة الجودة التقليدية).

تقوم الإستراتيجيات القائمة على التوقعات بتوجيه توقعات العملاء. بينما تتصل مخرجات الأداء بسإدارة الجودة التقليدية، في هذا السياق، يتم التفريق بين الإستراتيجيات القائمة على مخرجات الأداء، حيث يتم إنجاز الأخيرة بإجراء التحسينات على الأداء.

تنقسم الإستراتيجيات القائمة على التوقعات والأداء أكثر وفقاً لمجالات عملها (برون، ٢٠٠٨). وتصنف هذه المجالات التشفيلية على العموم بحسب الأسواق، والعملاء والمنافسين.

تحدّد الإستراتيجيات القائمة على آليات السوق، على وجه الخصوص، إذا كان النظر على اعتبار أسواق متعددة (الإستراتيجية المتكاملة) أو مجرد سوق واحدة (الإستراتيجية المعزولة) فيما يتعلق بالتوقعات ومدى الرضا. بينما تحدد الإستراتيجيات القائمة على العملاء درجة الفردية التي ينبغي تطبيقها على أشكال العناوين المستخدمة في التعامل مع العملاء – إلى أية درجة تكون محددة. بينما تحدد الإستراتيجيات القائمة على المنافسية تصرفات الشركة تجاه منافسيها. هنا، يتم تمييز إستراتيجيات الصراع والتعاون (برون، ٢٠٠٨).

## ٣- الهياكل التشفيلية لإدارة جودة الخدمات،

تلزم أدوات إدارية محددة للجودة لتنفيذ إدارة الجودة الشاملة ونظام إدارة الجودة من الناحية العملية التشفيلية. حيث إن وظيفتها هي ضمان جودة الخدمات خلال المراحل المختلفة لعملية مخرجات الأداء.

هنا لا بد من الإشارة إلى دوائر الجودة، تنقسم دوائر إدارة الجودة إلى أربع مراحل (أيزو النظام القياسي الألماني الأوروبي ١٩٩٢: ١٩٩٢؛ زولاندز، ٢٠٠٦):

- تخطيط الجودة.
- مراقبة وضبط الجودة.

- معاينة الجودة،
- ضمان الجودة.

تصف المقاطع التالية كيفية تنظيم المراحل المختلفة لإدارة الجودة لشركات الخدمات ومقاييس الجودة التي ينبغي تطبيقها في كل مرحلة تحديداً.

## ١-٢ أدوات تخطيط الجودة:

يمرّف تخطيط الجودة، وفقاً لمعيار أيزو العالمي ٩٠٠٠: ٢٠٠٠، بأنه ذلك الجزء من إدارة الجــودة الذي يحدد أهداف الجودة والعمليات التشــفيلية اللازمة والموارد ذات الصلة لتحقيق أهداف الجودة في الشركة.

في هذا السياق، تشمل المرحلة الأولى لإدارة الجودة تخطيط وتطوير مجموعة متطلبات الجودة لمختلف خدمات الشركة، هنا، تكمن المسألة في إعداد متطلبات الجودة المختلفة (ميفيرت وبرون، ٢٠٠٩) وليس تحديد جودة خدمات الشركة بمينها، تبعماً لذلك، يتمم تحديد المتطلبات الدقيقة لجودة الخدمة من وجهة نظر العملاء والموردين، هذا هو الشرط المسبق الضروري لتطوير المنتجات والخدمات التي تتماشى مع الأفكار المسبقة من الأطراف المعنية، يوضح الجدول رقم (١) كيفية تنفيذ إجراءات القياس الكمى والنوعى لتسجيل التوقعات والتصورات عن الجودة.

جدول رقم (١) خطة نموذجية لقياس جودة الخدمة (الصدر، برون، ٢٠٠٨)

إجراء القياس الكمي / النوعي (سيرف كوال، المخطط الأزرق، تحليل الصلات الكررة للمشاكل)	أداة الجودة
تسجيل توقعات/تصورات العملاء عن الجودة	هدف التطبيق
كافة جوانب سلسلة خدمات الشركات	نطاق البحث
الموظفون الإداريون لقسم أبحاث تسويق خدمات الشركة	المدير
تقييم البيانات استتادأ إلى دراسات مسوح العملاء المنتظمة	الأنشطة
ما لا يقل عن مرة واحدة سنوياً	الفترة الزمنية / التاريخ

إن الإدارة هي المسؤولة عن ضمان تنفيذ المسوحات والاستبانات الشاملة للعملاء مسرة في السنة على الأفسل. كما يجب أن يتلقسى كل مكتب فرعسي تحليلاً مفصلاً لنتائج تلك الاسستبانات، حيث ينبغي تقديم الأحكام الصادرة عن العملاء القائمة على المعابير الفردية المختلفة، إضافة إلى التقديرات العامة في صورة متماسكة ومترابطة منطقياً.

من بين العديد من إجراءات قياس الجودة المتاحة، سيتم فقط عرض تلك الأدوات التي تبدو مناسبة بشكل موجز لالتقاط معايير جودة محددة في تخطيط الجودة (بينكنستاين، ١٩٩٣؛ هالر، ١٩٩٨).

بعض الإجراءات التي يجب العمل بها في إطار عمل تخطيط الجودة والواجب ذكرها هي:

- تقنية الحوادث النتابعية،
- تحليل الصلات المكررة للمشاكل (FRAP).
- الصفات الميزة المنظور الموجه للعملاء،
- الصفات الميزة المنظور الموجه للموظفين.
  - إجراء مقترحات الموظفين،
  - نشر وظيفة الجودة (QFD).
    - المقارنة الميارية،
  - التحليل باستخدام شكل عظمة السمكة،
  - سلسلة العمليات الموجهة بالحدث (EPC).

## تقنية الحوادث التتابعية:

إذا عزم مزود الخدمة على التحقق واستفلال تجارب وخبرات أساسية محددة لعملائها، فإن تقنيات الحوادث المتعاقبة تقدّم تحليلاً منهجياً لعمليات الخدمات مع رسم تخطيطي مساعد لإجراءات سير العمل (ستاس وهينتشل، ١٩٩١). يسمح هذا المخطط بإجراء مسمح شامل وتقييم مختلف أوضاع الاتصال من وجهة نظر العميل.

#### تحليل الصلات المتكررة للمشاكل (FRAP):

يستخدم تحليل الصلات المتكررة للمشاكل مع التحليل التخطيطي كأداة قياس بصرية مساعدة وشاملة لتسبجيل المكونات المختلفة لعملية الخدمة وللتعرف على المشكلات الظاهرة وما إذا كان هناك حاجة لأي تدخلات.

#### الصفات المهيزة - المنظور الموجه للعملاء:

تستخدم المقاربات من منظور العملاء للصفات الميزة – وعلى الخصوص، إجراءات قياس الميزات – لتحديد معايير الأداء المطبقة على وجهات نظر العملاء، وكذلك إنشاء قياسات الرضا العام وإبراز العوامل الداخلية المحددة لجودة الخدمة (باراسورمان، زيثمال، وبيري، ١٩٨٥، ١٩٨٥). في الممارسة العملية، يستخدم نهج جودة الخدمة (يثمال، وبيري كثير من الأحيان لعمل ذلك، حيث إنها توفر إجراء عملياً للغاية للعديد من شركات الخدمات الصناعية، توظف الشركات هذه الأداة ضمن تخطيط الجودة للتأكد من معايير الجودة ذات الصلة بالشركة أو الصناعة من خلال إجراء مجموعة من المقابلات مع شريحة محددة من العملاء ومناقشات الخبراء وإجراء الاختبارات على الأقل سنوياً)، يمكن للشركة بعدها اكتشاف كيف للمجموعات المهتمة ذات الصلة أن تقيم معايير الأداء، وكيف يزنونها، ومن أين ينبع سوء الجودة داخل الشركة؟

## الصفات المميزة - المنظور الموجه للموظفين:

تستخدم المسوحات الشاملة المنفذة على الموظفين مقاربات من منظور الموظفين للصفات الميسزة. وهي ذات أهميسة خاصة في وضع وتنفيذ نظام إدارة الجودة المستخدمة في شسركات الخدمات. كما ينبغني دعوة جميع أعضاء القوى العاملة في الشسركة من قبل إدارة بحوث السوق في الشسركة للرد على مسوحات التحقق من الجودة المدركة لكل من أداء الخدمة الخارجية والداخلية، ويفضل أن تكون على فترات بحسد أقصى لا يتجاوز التي عشسر شهراً، من ناحية، من المهم تحديد كيفية تقييم الموظفين لجودة المنتجات والخدمات من وجهة نظرهم الشخصية (هايست وفروم، الموظفين لجودة المتجات والخدمات من وجهة نظرهم الشخصية (هايست وفروم، من المهم ملاحظة أهمية ما يميزونه وينسبونه لمعابير جودة محددة. هنا، يتم تسجيل مختلف المواقف القائمة بين الموظفين الإداريين والموظفين الذين يتعاملون مع العملاء، بالإضافة إلى التباينات القائمة بين مختلف مكاتب فروع الشركة. كقاعدة عامة، فإن

إدارة الشركة الخدمية هي المسؤولة عن تنفيذ مسوحات الموظفين الشاملة، وبالتالي ضمان قبول نتائج المسح من جميع أنحاء الشركة.

#### إجراء مقترحات الموظفين:

يوفّر هذا الإجراء معلومات مكمّلة لمسوحات الموظفين الإلزامية، كما تساعد في تحديد مواطن الإشكال في الجبودة والتي يتعين معالجتها وفقساً لمجموعة متطلبات الجودة ضمن إطار عمل تخطيط الجودة.

فيما يصب في مصلحة تحفيز الموظفين، من المهم مكافساة مقترحات التطوير والتحسين التي يتقدم بها الموظفون (بصورة مادية أو معنوية)، وفوق ذلك كله، وضعها حيز التنفيذ. الاقتراحات التحسينية التي تستحق الثناء لابد من نشرها والتنويه بها في النشرات الداخلية للموظفين كلما أمكن ذلك، مما يلهم زملاءهم على المساركة بالمثل (هايست وفروم، ٢٠٠٢).

#### نشر وظيفة الجودة:

نشر وظيفة الجودة هو مفهوم متعدد المراحل: من خلال تحليل مفصّل لسلسلة القيمية المضافة في كل خطوة من عملية الخدمة، تتمّ إعادة صبياغة متطلبات العملاء كمواصفات للخدمة التي يتميّن القيام بها، توفّر هذه العملية كتيب مهام الخدمة وتتطلّب إصدار المهام المنصوص عليها كمواصفات للخدمة (ساكس، ١٩٩٣).

#### المقارنة المعيارية:

تهدف المقارنة المعيارية أساساً إلى تحسين موقع الشركة النتافسي، هنا، يتم البحث بصورة منتظمة عن هدف إستراتيجي – المسمّى المقياس المستهدف أو العياري، تتمّ هذه العملية ليس فقط داخل الشركة أو قطاعها الصناعي، بل أيضاً عبر الصناعات،

في عملية المقارنة المعيارية، يتم التعرف على العوامل المسببة المحددة لنجاح معايير مختارة، كما يتم استعراض وتأصيل الشروط المسبقة الضرورية لنجاح الشركة. هنا، على سبيل المثال، ينبغي تعيين قيمة رضا العملاء للمنافس الناجع والقيمة المستهدفة. على ذلك، فإن العوامل المؤدية إلى نجاح المنافس، بمجرد تأكيدها وتحليلها، يمكن تكييفها وتطبيقها على إجراء الشركة الجاري عرضها.

#### التحليل باستخدام شكل عظمة السمكة:

يساعد التحليل باستخدام شكل عظمة السمكة، القائم على ما يسمى بمخطط السبب والأثر (أو مخطط إيشيكاوا)، على تحديد وتوضيح مختلف أسباب مشاكل الجودة بيانيا من وجهة نظر المورد بصورة منهجية شمولية. وانطلاقاً من هذه المرحلة التنفيذية، لا بد من نقل مواصفات الخدمة وتحويلها إلى مواصفات تسليم الخدمة التي تعتبر مهمة لعملية إنتاج الخدمة (ساكس، ١٩٩٢). وعليه، فإن نجاح تخطيط الجودة الداخلي والخارجي يعتمد أساساً على تجنب مشاكل واجهة الخدمة والتنسيق بين مجالات التخطيط (أيزو النظام القياسي الألماني الأوروبي ٩٠٠٠).

#### سلسلة العمليات الموجهة بالحدث (EPC):

تعتبر طريقة سلسلة العمليات الموجهة بالأحداث تقنية لنمذجة عمليات الأعمال المعتمدة من إدارة المعلومات التي تقدّم عمليات إنتاج الخدمة كسلسلة من المهام والوظائف، الأحداث (مثل، تلقي بريد استفسارات العماد) هي عوامل إثارة تأتي مسن مخرجات مختلف الوظائف والمهام، بينما تظهر روابط الوصل في هذه الطريقة كمقد ربط وسيطة بين عوامل الوصل. هذه العوامل هي القواعد والشروط التي توجّه عمليات الخدمة، تسلم هذه الطريقة التخطيط المنهجي والشامل لنقاط الاتصال بالعملاء وعمليات الدعم لها.

## ٢-٢ أدوات مراقبة الجودة،

تتبع مرحلة مراقبة الجودة مرحلة التخطيط للجدودة وتعقبها، وهي تعرّف بأنها ذلك الجزء من إدارة الجودة الذي يهدف إلى تلبية متطلبات الجودة، وتشمل كافة الأنشطة الداعمة لتحقيق متطلبات الجودة من وجهة نظر العملاء والشركة (برون ٢٠٠٨)، يتم تحديد مجموعات مختلفة من الأدوات على النحو التالي (كما في الشكل رقم ١):

- الأدوات ذات الصلة بالموظفين.
  - الأدوات ذات الصلة بالثقافة.
  - الأدوات ذات الصلة بالمنظمة.

### شكل رقم (١) أدوات ضبط الجودة لشركات الخدمة

 اختيار الموظفان Staff selection

■ تطوير الموظفين Staff development

ه نظام الحوافر incentive system



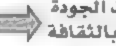
أدوات ضبط الجودة ذات الصلة بالعملاء Customer-driven quality control





ضمان الحودة **Quality Assurance** 

أضنتط الحودة **Quality Control** 



أدوات ضيط الجودة ذات الصلة بالثقافة

Culture-driven quality control





أدوات ضبط الجودة ذات الصلة بالنظمة Quality-driven quality control





أدوات ضبط الجودة ذات الصلة بالهيكل التنظيمي

Quality-driven structural organization operational organization

أدوات ضبط الجودة ذات الصلة بالتنظيم العملياتي Quality-driven



# ٣-٢-١ أدوات مراقبة الجودة ذات الصلة بالموظفين:

تتمّ الخدمات عادة بين موظف الشـركة (موظف الاتصال) والعميل في سـياق ما يسمى عملية التفاعل الموجِّه (شمولز، ٢٠٠٠). هنا، تتفاوت استجابة مستوى الدلالة المنسوبة إلى الحدث التفاعلي، كمؤشر على جودة الخدمة، تبعاً لمدة العامل الخارجي، وحدة تأثيره، وارتباطه بالخدمة. يلعب موظف الاتصال دوراً مهماً في لقاء بحث وتقديم الخدمة (بتنر، مومز، تيتروا، ١٩٩٠) سواء في خدمات حل المشاكل أو اللقاءات الشخصية.

لذلك من الأهمية بمكان لجودة أداء الخدمة أن تعمل الشركة على أن تكون القدرات المهنية لموظف الاتصال تلبي متطلبات العميل الخاصة أثناء تقديم الخدمات.

وعليه، يقع على عاتق الإدارة واجب تأمين ورفع مستوى كفاءات الموظفين باستمرار وحرصهم على إنتاج معايير جودة الخدمة المطلوبة بمستوى عال من خلال اعتماد المقاييس الخاصة بسياسات التوظيف، وسيتم ذكر أدوات الجودة ذات الصلة من بين مختلف الأدوات المتاحة لهذا الفرض وهي:

- اختيار الموظفين،
- تطوير الموظفين.
- تحفيز الموظفين،

#### اختيار الموظفين من منظور الجودة:

لا بد من تحديد معايير الاختيار التي تقيم المهارات الاجتماعية لمقدم الطلب، إضافة إلى المؤهلات العلمية، عند إشراك الموظفين الجدد في الأنشطة التي تنطوي على الاتصال المباشر بالعملاء (على سبيل المثال، أمناء الصناديق والمحاسبة، مكاتب الاستعلام واستشاريي العملاء ومديري الحسابات) (هوفعان، ١٩٨٩).

إضافة إلى الاختبارات التحريرية والمقابلات الشخصية، لا بدّ من إجراء اختبارات السلوك (لعب الأدوار، والمناقشات الجماعية)، على سبيل المثال، اختبار مقدرة المتقدم على التعامل مع حالات اتصال حقيقية مع العملاء والتي يمكن من خلالها تقييم قدراتهم التواصلية (هوفمان، ١٩٨٩).

إذا لوحظ خلال المقابلة الشخصية أن طالب الوظيفة ضعيف أو لا يملك عقلية ممثلي خدمات العملاء، وعدم إظهاره لأي تعاطف أو تواصل اجتماعي، فإنه لن يكون راضياً فيما لو حصل على الوظيفة الشاغرة، ولن يتمكن من إرضاء العملاء في المستقبل، علماً بأن التخصص كالقدرة على التعامل مع المسائل التقنية وأمثالها يمكن أن تدرس أو تطوّر في دورات تدريبية متخصصية. إلا أن النهنية الخدمية والقدرة على التواصل الاجتماعي هي مكونات شخصية ويمكن اكتسابها على نطاق

محدود من خلال التدريب، وينبغي على المتخصصين التقنيبين ومديري الموظفين، الذين يتحملون المسؤولية في استقطاب موظفين جدد، إيلاء مزيد من الاهتمام لمهارات الخدمة والاتصال الخاصة بمقدمي طلبات التوظيف الجدد،

### تطوير الموظفين من منظور الجودة:

تلعب التدابير المستخدمة في تطوير الموظفين في التعليم والتعليم المستمر في منحي الجودة – دوراً مهماً في مراقبة الجودة؛ لأنها تسهل تنفيذ نهج إدارة الجودة للشيركة وتحقيق الهدف من إشراك كافة أعضاء طواقم الموظفين. في هذا الصدد، فإن المهمة الأساسية لتطوير الموظفين هي زيادة كفاءاتهم، حيث، ثم تحديد أربعة أنواع من الكفاءات (شنايدر وشيشيتر، ١٩٩١):

- ١- الكفاءة التقنية أو المتخصصة: المعرفة التقنية للموقع الوظيفي المطلوب؛ على سبيل المثال، لا بدّ من معرفة مندوب مبيعات التأمين في سوق التأمين.
- ٢- كفاءة المفاهيم أو الكفاءة المنهجية: القدرة على تطبيق الأسماليب المختلفة لحل
   المشماكل وإيجاد البدائل والتعلم، فعلى سمبيل المثال، التعامل مع مشماكل محددة
   للعملاء.
- ٣- الكفياءة الاجتماعية: القدرة على العمل الجماعي، والإخلاص في العمل، مهارات الاتصال، والتركيز على العملاء.
- ١- الكفاءة النفسية: الدافع، المواقف، والصناعة، على سبيل المثال، إنشاء ثقافة
   الشركات الموجهة لصالح العملاء.

ينبغي على سياسة تطوير الموظفين الموجهة للجودة، التي تسعى لتطبيق نظام إدارة الجودة عبر المؤسسة بأكملها، أن تتوسّع أو تحسّن برامج تطوير الموظفين القائمة عبر اطلاعهم على الكفاءات الاجتماعية والنفسية - بالإضافة إلى التدريب المتواصل على أيدى الكفاءات المتخصصة والمنهجية.

أيضاً، لا بدّ من استخدام مسوحات الموظفين لمرفة مجالات التدريب التي يحددها الموظفون أنفسهم لتلبية احتياجاتهم الخاصهة وتلك الخاصة بزملائهم، وبالتالي لا تتجاوز ما هو ضروري، بالإضافة إلى ذلك، من المفيد عقد اجتماعات مناقشة الملاحظات والشكاوي لتقييم محتوى وشكل وطول مدة التدريب من أجل مواصلة تحسين جودة التدريب وعمليات التعليم المستمر وبشكل دائم.

يعتبر العديد من مجالات التدريب المتعلقة بفثات مستهدفة تحديداً داخل الشركة اللبنات المركزية لتدريب موظفي شركات الخدمة الموجه نحو الجودة. وفيما يلي ثلاث لبنات فعالة بشكل خاص، تمّ استخدامها فعلياً بنجاح في شركات الخدمات:

- الحلقات الدراسية في الجودة: تضم المجموعة المستهدفة جميع الموظفين. غالباً ما تستخدم الحلقة الدراسية كمنبر لمناقشة مختلف قضايا الجودة، مثال ذلك، مسوحات الموظفين والعملاء، وتحسين جودة العمليات الداخلية، أو جودة الخدمات الاستشارية للعملاء، وتكمن أهمية مثل تلك الحلقات في قدرتها في تحفيز وتشجيع الاهتمام الموجه لخدمات العملاء.
- التدريب أثناء الخدمة لموظفي الاتصال: تتكون المجموعة المستهدفة من جميع الموظفين العاملين في حالات خدمة الاتصال مع العملاء (على سبيل المثال، الاستقبال، وتلقي المكالمات، ومديري الحسابات). كما يقوم التدريب بتحسين كفاءة أداء المشاركين من خلال تعليمهم أساليب المحاورة والنقاش، فضلاً عن سيكولوجيا التسويق، مما يسهم في توسيع مداركهم السلوكية. كما يعزز قدراتهم على الاستماع لرغبات وحاجات عملائهم.
- التدريب للموظفين الإداريين: تتشكّل المجموعة المستهدفة من الموظفين الإداريين العاملين في مكاتب الفروع والمركز الرئيسي الذين يعملون بشكل وثيق مع خدمات العملاء. تدعم هذه اللبنة إدارة شركة الخدمة التي تتحمل المسؤوليات المتعلقة بالخدمة عن طريق تعزيز مهارات الاتصال والمهارات التحفيزية لديهم. هذه المهارات هي متطلبات مسبقة لتحسين القدرات الإدارية وبالتالي ضمان جودة الخدمات. كما ينبغي تدريب جميع الموظفين الإداريين على أساليب الاتصال والإدارة النفسية من أجل إحداث تغييرات في مواقف وسلوك الموظفين، وبالتالي تحسين خدمة العملاء. ويتم تقديم هذا التدريب الساعد عند تنظيم مقابلات التقييم.

يجب تسليط الضوء على جانب مركزي: إذ يجب أن تكون محتويات التدريب مناسبة للاستخدام وقابلة للتطبيق، بصرف النظر عن نطاق وهيكل التدابير المحدد للتأهل (شايلدنخت، ١٩٩٢). من الشروط الأساسية لإحداث نتائج تعليمية إيجابية وبالتالي فإن تحقيق الركيزة الأساسية لإدراك مفهوم إدارة الجودة بنجاح هو إدراك السلوك الموجه للعملاء داخل الشركة، والتي تعتمد، كقاعدة، على النطاق القائم لحرية العمل النسبية واتخاذ القرارات داخلها.

#### تحفيرُ الموظفين من منظور الجودة:

من الضروري في إدارة الشركات وضع وتطبيق التدابير المناسبة لحفز موظفيها وتشجيعهم حتى يكونوا على استعداد لوضع المرفة التي اكتسبوها حول تعاملهم مع العملاء حيز التنفيذ وفرضها في واقع ملموس مع تلبية المعابير المعتمدة (فون ديمر، ١٩٩٠؛ روزتنستيل، ٢٠٠١). إن أنواع التحفيز الخارجي لها أهمية خاصة عند وضع وتطبيق نظم إدارة الجودة، بمعنى، استخدام الحوافز المتصلة بأوضاع العمل أو نسبة الإنجاز وتقدم العمل أثناء التنفيذ كوسيلة لمكافأة جهود الموظفين والثناء عليهم، أضف إلى ذلك، لا بد من بناء الدوافع الذاتية في أنشطة العمل نفسها بهدف ضمان استمرار سلوك دعم واحترام معايير الجودة الموجهة للعملاء على المدى البعيد، كما ينبغي توجيه ظروف العمل وأنشطته لإثارة الحماس عند الموظفين، مما يدفعهم للعمل اعتماداً على قوة الدافع الداخلي لتقديم مستويات عالية من جودة الخدمة.

يلخص الجدول رقم (٢) أنواع الحوافز الشخصية التي تعمل على تحفيز الموظفين لتحسين سلوكهم في خدمة العملاء. تشمل برامج الحوافز للمجموعات محفزات مثل المكافسات والعلاوات للفريق أجمع وتقدير فريسق الخدمة. تعزز هذه الدوافع بفعالية الذهنية الموجهة للجودة لمجموعات المشاريع والإدارات.

جدول رقم (٢) الحوافز المتصلة بجودة خدمات الشركات

حوافرُ الحفاظ على الدوافع	حوافز الحفاظ وزيادة الدوافع الخارجية					
الداخلية (الذاتية)	الحوافر غير المادية	الحوافز المادية				
- تعميمات الثناء الشخصية. - تحسين ظروف العمل. - التعديالات علي هيكل محتوى العمل.	- الإشادة والثناء الشخصى.  - نشر الإنجازات من خلال وسائل الإعلام الداخلي (منحيفة الموظفين، لوحة الإعلانات).  - نقل المسؤولية عن مهام أداء المشروع (مثل مجموعات الجودة).  - إمكانات الترقية والتقدم الوظيفي.	- المكافآت عن تقديم المشورة الموجهة لصالح العملاء العلاوات المتصلة بمكونات السراتب (من منظور المملاء) زيادات الراتب عن المعلوك الموجه لصالح العملاء الحق في المشاركة في الحلقات الدراسية.				

تلعب أنظمة الأجور التي تحدد بنداً قابلاً للتعديل في الراتب دوراً بالغ الأهمية في هذا السبياق، بالإضافة إلى نظم الأجور التقليدية التي تعتمد على معدّل مبيعاتها، يجب على الشركة النظر في إنشاء ما يسمى نظام المكافآت الموجه لخدمات العملاء، الدي يهدف إلى تدريب موظفين في مجال الجودة وتنفيذ إدارة الجودة (تزوفيك، ٢٠٠٤؛ برون، ٢٠٠٨). حيث تستخدم العوامل غير المالية مشل درجة رضا العملاء والمحافظة عليهم كأسباس لتقييم المكافأة المتغيرة – بهدف الوصول إلى معايير أفضل لجودة مستويات أداء الخدمة المقدمة من الموظفين للعملاء.

بالإضافة إلى ذلك، من المهم من وجهة نظر شاملة أن نرى تناسقاً بين خطط الحوافز المختلفة لأجزاء الشركة المختلفة وإداراتها. وهذا يمنع مجموعات معينة من الموظفين ذوي الإنجازات المثالية من أن يكونوا غير راضين وكذلك يمنع حدوث التناقضات بين برامج التحفيز.

# ٣-٢-٣ أدوات مراقبية الجودة ذات الصلة بالثقافة:

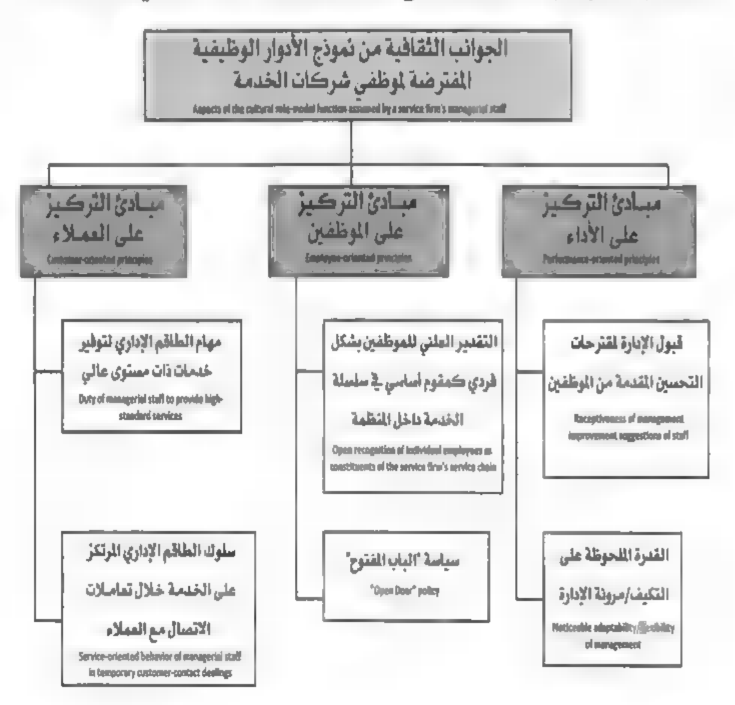
بالإضافة إلى جوانب سياسة شؤون الموظفين، يلعب مناخ العمل بين الموظفين دوراً فاعسلاً في إدارة الجودة في الشسركات، وعليه، ينبغي تطوير ثقافة الشسركة – وهي منظومة من القيم المشستركة والتصورات المعيارية، فضلاً عن التفكير المشترك وأنماط السلوك التي تحكم القرارت، والأفعال والأنشطة لأعضاء المنظمة – لا بد أن تطور أكثر بعيث تكون أكثر توجها نحو العميل والخدمة – وهذا يعني – من الناحية المثالية – أن يقسدر جميع الموظفين الإداريين وكذلك جميع موظفي المكاتب الأمامية والخلفية جودة الخدمة المتميزة بحيث تصبح التوجهات الداخلية والخارجية تجاه العملاء مرادفاً لطريقة الحياة الطبيعية؛ أي باعتبارها أمراً طبيعياً في العمل اليومي. وهذا هو السبيل الوحيد لإقامة ثقافة الخدمة التي تفطي المؤسسة بأكملها (جروثروس، ٢٠٠٠؛

إن تحويل ثقافة الشركات، على الرغم من ذلك، هي عملية طويلة جداً ودقيقة. من ناحية، سيتفاعل بعض الموظفين باستخفاف مع إنشاء إدارة الجودة إذا بدت التغييرات التي تتناقض مع قيمهم السابقة والراسخة. ومن ناحية أخرى، يمكن استخدام التعديلات الرسمية بدرجة محدودة لإحداث التغييرات الثقافية الأساسية - على النقيض من إعادة هيكلة المنظمات أو إدخال أنشطة محددة للجودة (برون، ٢٠٠٨).

على خلفية هذه العقبات الثقافية المحتملة عند الشركات، يطلب من الموظفين الإداريسين لشركات الخدمات أن يكونوا مثالاً يحتذى لمفهوم الجودة عند زملائهم والشركاء في السوق من خلال قراراتهم وأفعالهم ونشاطاتهم، مما يشجع على التوسع في ثقافة الخدمة بهذه الطريقة.

إن الجوانب الثقافية المذكورة في الشكل رقم (٣) لها أهمية خاصة عند اعتبار مختلف مناهج إدارة الشركات ومديري الفروع وكذلك رؤساء الإدارات كمثال عمل نموذجي،

شكل رقم (٢) الجوانب الثقافية من نموذج الأدوار الوظيفية المنترضة للوظفي شركات الخدمة



بالإضافة إلى أدوات مراقبة الجودة المتصلة بالموظفين والثقافة، والتي تهدف في المقدام الأول، إلى تغيير الأحكام القيمية، وعمليات التفكير والسلوك، تلعب الطريقة التي يتم بها تضمين إدارة الجودة تتظيمياً دوراً مهماً.

# ٣-٢-٣ أدوات مراقبة الجودة ذات الصلة بالمنظمة،

يجب استيفاء مختلف المتطلبات الهيكلية والتشغيلية المسبقة من أجل تنفيذ إجراءات إدارة الجسودة المحددة بصسورة مرضية (جرونروس، ٢٠٠٠؛ شسنايدر وبوين، ١٩٩٥). والهدف من ذلك هو إضفاء الطابع المؤسمسي على إدارة الجودة داخل تنظيم شسركة الخدمة، مما يسهل سرعة ومرونة مراقبة الجودة.

# الهيكل التنظيمي الموجه للجودة:

يمثل تكويس الهيكل التنظيمي لإدارة الجودة في شركات الخدمات تحدياً، حيث وجود الإدارات المتعددة وغير المتجانسة في كثير من الأحيان إضافة إلى الشركات التابعة والمتصلة بها والتي يجب أن تدمج جميعاً ضمن هيكل واحد، ولا يقتصر التأثير فقط في إدارات الخدمة والتسويق، بل أيضاً موظفو سلسلة خدمات الشركة، وبعبارة أخرى، الموظفون في المكاتب الأمامية والخلفية، إضافة إلى رؤساء الإدارات والمديرين، إن الهيكل التنظيمي فعال لتسلخير إجراءات تنظيم الجودة الثانوية (أي المترسخة في المدى الطويل).

- نتظيم الجودة الأسامي: يعني تفويض مسؤولية إدارة الجودة في هرم التسلسل الإداري أو إلزام كل مدير التأكد من ضمان الجودة ومنحاها الموجه للعملاء وتحقيق أهداف الجودة المنصوص عليها. ومن المنطقي إنشاء مكتب مركزي للجودة يتكفل بمهام التنسيق والاتصالات، بجانب وحدات التشغيل الهيكلية اللامركزية لإدارة الجودة والمشتركين معها في مكاتب الفروع. كما أن وضع مفاهيم وتنفيذ البرامج التدريبية للجودة ومراجعة الجودة لا بد أن يتم من قبل موظفي هذه الإدارة المركزية. حيث تتمكن الشركة بهذه الطريقة من وضع معايير متماسكة للجودة وإجراء المقارنات بين الإدارات والمكاتب الفرعية.
- تنظيم الجودة الثانوي: يمكن رؤية حلقات الجودة كطريقة مكمّلة أو ثانوية لتنظيم إدارة الجودة. إذ إن حلقات الجودة هي اجتماعات مجموعات دائمة، وتتألف من خمسة إلى عشرة موظفين أو عدة إدارات تخضع هرمياً لقسم تنفيذي وتجتمع

دورياً على فترات منتظمة (على الأقل مرة واحدة في الشهر) خلال أو خارج أوقات ساعات العمل الاعتيادية وعلى أسساس طوعي بغرض مناقشة مشاكل محددة في الجنودة. كمنا يمكن العمل على إيجاد حلول للمشناكل تحت إشنراف خبير مؤهل وتطبيق تقنيات خاصة في حل المساكل: فمن المكن تنفيذ هذه الحلول على سبيل التجرية ورصد نتائجها في وقت لاحق. كما يجب التحقق من المقترحات التطويرية بالمقارنة مع اللوائح القانونية والتنظيمية للمؤسسة. على أن حلقات الجودة في كثير من الأحيان وعلى نحو متزايد تستخدم لبناء وبث التوعية بالجودة والمسؤولية في نفس الموظفين تجاهها - بالإضافة إلى التحسينات المستهدفة لجودة الخدمة -: فهسي تخلط بسين مختلف الدوائر والأقسسام لتحديد المشساكل ذات الصلة بالجودة وتحسّن جودة الاتصالات الداخلية مع المكاتب الفرعية والمركز الرئيسي. إن حلقات الجودة مناسبة كأدوات إدارية لأنها تسهل تبادل الخبرات وتعزيز القدرات الذاتية للموظف. حيث توجد مجالات موضوعية محددة ينبغي تحليلها ومناقشتها في حلقات الجودة، بحيث يتمّ أخذ الملومات والمقترحات التي تصدر عن حلقات الجودة على محمل الجدّ والعمل على تنفيذها فعلياً، كما أنه من الضروري أن يقتنع كل من هم في مستويات الإدارة بأهميتها والعمل على إقامة العروض دورياً أمام مجلس الإدارة لإطلاعهم على النتائج الصادرة عنها.

# التنظيم العملياتي الموجه للجودة:

يُمنى وضع تنظيم العمليات الموجه للجودة بالتين من العناصر الأساسية هما: تنظيم هيكل العمليات وإدارة واجهة التعامل معها (برون، ٢٠٠٢). تستهدف عملية تنظيم هيكل العمليات بالأساس عمليات التشفيل التي صممت خصيصا لتوقعات العماد، والواردة في إدارة العمليات الموجهة للعماد، مما يعني ضرورة عدم النظر إلى العمليات بمعزل، ولكن من الأحرى الربط بين مختلف الإدارات من خلال عمليات موحدة. وتعد إدارة العمليات وإعادة الهندسة هي الأكثر أهمية في هذا السياق (برون وفرومير، ٢٠٠٤).

في حالة إدارة العمليات فإن أساس المتألة هو اختيار ما يسمى بالعمليات الأساسية من عدد من عمليات الأداء القائمة وتهيئتها بالعديد من التدابير والإجراءات الننظيمية المناسبة التي تحتوي أقل عدد ممكن من الواجهات. ونتيجة لذلك، فإن أشكالا خاصة من الننظيم مثل إدارة المشاريع وفرق العمل تكون قابلة للتطبيق. إن الهــدف من إعادة هندســة العمليات قصير في طبيعته وهــو يتعامل مع إعادة التصميم والقضاء على نقاط الضعف في العمليات.

كما ترتبط إدارة الواجهة ارتباطاً وثيقاً مع تنظيم هيكل العمليات الموجه للجودة وتكمن المسألة هنا في توجيه الواجهات بين الإدارات - على سبيل المثال، بين التسويق والبحوث والتطوير - نحو تحسين جودة الخدمات، يتوافر في هذا المجال نهجان: في النهج الأول، لا بد من الاستغناء عن متطلبات التسيق الزائدة وتقليصها (عن طريق دمج الإدارات، على سبيل المثال). أمّا في النهج الثاني، فتكمن المسألة بالنجاح في تقليل الحاجة إلى متطلبات التنسيق الضرورية ولا يمكن تجنبها (على سبيل المثال، عن طريق إنشاء فرق متعددة الوظائف).

من الضروري في نهاية المطاف لتحقيق النجاح في مراقبة الجودة في شركات الخدمات، أن تكيف نظم المعلومات والاتصالات، بالإضافة إلى المعرفة الفنية المتخصصة والصفات الشخصية التي يطلب المسلاء توافرها في موظفي الاتصال، كما أضحت قدرة أداء تقنيات المعلومات والاتصالات المستخدمة لدعم التواصل ذات أهمية متزايدة في الإسهام في جودة الخدمات.

# ٣-٣ أدوات معاينة وفحص الجودة:

خلال مرحلة معاينة الجودة، ما يهم في تأسيس « مدى تلبية الوحدة التشغيلية لتطلبات الجودة التي وضعت من أجلها » (المعيار القياسي الأوروبي ٩٠٠٠). هنا يبرز هذا السؤال لمعرفة ما إذا كان وإلى أي مدى قد تم بالفمل الالتزام بمتطلبات الجودة المنصوص عليها في الخدمة ومواصفات تقديم الخدمة. حيث يتم التمييز هنا بين عمليات تفتيش الجودة المسماة بالفحص الداخلي والتفتيش الخارجي،

# ٣-٣-٢ أدوات معاينة الجودة الداخلية:

إن مهمــة معاينة الجودة الداخلية هو تحديد درجة تحقيــق متطلبات العملاء من وجهة نظر الشركة. ولهذه المهمة يأتي اعتبار للأدوات التالية:

- مبدأ الميون الأربعة / الفحوص الإشرافية.
  - مراقبة الموظفين،
- تقييم الموظفين / تقييم ردود فعل الموظفين.
- التدقيق الخارجي على الجودة / مسوح الموظفين.
  - التدفيق الداخلي على الجودة.

# مبدأ العيون الأربعة / الفحوص الإشرافية:

أولاً، يتم إجراء تقييم الجودة الداخلية باستخدام مبدأ العيون الأربعة، ويتم تطبيق هذا الأسلوب في الممارسة العملية لتقييم الجودة الخارجية فقط في حال امتلاك جميع العاملين وعيا كافياً للجودة وفهما واضحاً لمتطلبات العملاء، حيث لا بدّ أن يتمتع كل عضو في طاقم العاملين بالنقد الذاتي وحس المسؤولية عند مزاولته للمهام الأساسية في العمل اليومي ورصد مدى محافظتهم وزملائهم على معابير الخدمة المحددة في الحالات الاستشارية والعملية.

لكي يتم رصد جودة الخدمات الاستشارية المقدمة للعملاء من وجهة نظر مزوّد الخدمة، من المهم أن تشارك إدارة الشركة دوريا (مرة واحدة في الشهر على الأقل) في الاجتماعات الاستشارية التي تتم بين الموظفين والعملاء. في الوضع المثالي، ينبغي على مدير الموظف، هو أو هي، المشاركة بنشاط، بحيث يتدخّل في عملية التفاعل بين الموظف والعميل كلما أتيحت الفرصة أو كان ذلك مطلوباً.

بالإضافة إلى مبدأ الميون الأربعة، تطبق الشركات على نحو متزايد الضوابط الرقابية وحماية بيانات النسخ الاحتياطي على أجهزة الحاسب، فهي من جهة، أدوات رصد ضد سوء الاستخدام. ومن جهة أخرى، تساعد هذه الأدوات أيضا على ضمان الامتثال لمايير الجودة المحددة،

# مراقبة الموظفين:

في إطار عمل معاينة الجودة الداخلية، لا يزال من المستحسب الإبقاء على يقظة المدير السلبية (غير المباشرة) كمراقب عند عقد الاجتماعات الاستشارية مع العملاء، في سبيل نقد بنّاء ومنتج للموظفين، من المفيد على الدوام عقد اجتماعات أخذ الانطباعات والملاحظات قبل تقبيم الموظفف، حيث يمكن علانية تلمّس مواطن القوة والضعف في سلوك الموظف تجاه الخدمة عند التعامل مع الزيائن.

### تقييم ردود الفعل:

عادة، يتم إجراء تقييم الموظفين أو انطباعات تقييم أداء الموظفين، مرة واحدة في السنة، من قبل المشرفين الإداريين من أجل إجراء تقييم عام للأداء الفردي للموظف وتحديد الأنشطة المستقبلية الضرورية. حيث يتم النص على أهداف ومهام الجودة التشفيلية في اجتماعات ردود فعل الموظفين وملاحظتهم؛ أي رصد نجاحهم أو فشلهم

في الاجتماع المقبل. كما يجب تسجيل الاتفاقات المشتركة بين الرئيس صاحب العمل والموظف المرؤوس. حيث تعزى أسبباب العجز في أداء الخدمات، من بين أمور عدّة، إلى التوصيف الخاطئ للوظائف وتعريف المتطلبات.

أمثال هذه المشاكل لابدً من الإشارة لها وملاحظتها خالال الاجتماع وتقديم افتراحات التحسين (هورهات وأوريان، ١٩٩٠). وحيث يمكن أن نفترض أن هناك صلة قوية بين الموظف ورضا العملاء، فمن المنطقي تحليل المشاكل والشكاوى التي يتقدم بها الموظفون وتعديل الأنشطة والكفاءات ووضعها حيث هو ضروري، من المهم في اجتماعات تقييم الأداء تبادل الأفكار مع الموظف عن إسهامه الخاص في تأمين وتحسين جودة الخدمة، من منظور العملاء في إدارة جودة الخدمة. وعلى افتراض أن جميع الموظفين يدركون تأثير أداثهم الفردي على تعاملات العملاء داخلية أو خارجية عبر سلسلة الخدمة كاملة، فإن هذا الإدراك يعد المحرك الدافع له ليكون موجهاً نحو العملاء ومن شأنه أن يحدد في نهاية المطاف مدى نجاح نظام إدارة الجودة.

# التدقيق الخارجي على الجودة / مسوح الموظفين:

يستخدم هذا الإجراء لتحديد تقييم الموظف بالاعتماد على مدى ما تم تحقيقه من متطلبات العملاء الخارجيين. حيث يقوم الموظفون بتقييم أدائهم في التعامل مع العملاء من خلال تقييم أنفسهم من منظور عملائهم لهم (تغييس المنظور) ويصبح انطباعهم عن أنفسهم ذا أهمية عند مقارنته مع الانطباع الخارجي الذي ظهر من نتائج تقييم العملاء للجودة (برون، ٢٠٠٨).

# التدقيق الداخلي علي الجودة:

يتحقق إجراء تدقيق الجودة الداخلية من مدى الوقاء بمتطلبات المملاء الخارجيين. يمكن تكييف مفهوم المقياس الوطني لرضا المميل في صيفة معدّلة على مختلف مستويات الشركات والمجموعات (برون ومورمان، ١٩٩٨). كما تعمل مقاييس الخدمات الداخلية على مقاييس وظائف متداخلة عديدة لرضا العملاء وذلك لفهم محدداتها وآثارها، ويتم تنفيذها بانتظام من قبل مؤسسة محايدة على مستوى المجموعة أو الشركة (برون، ٢٠٠٤؛ سيمز وبرون، ٢٠٠٤).

يرجم الفضل في المزايما الخاصة لنهج المقاييس الداخليمة، من جهة، إلى الجمع المنتظم والثابت لبيانات رضا العملاء مما يجعلها قابلة للمقارنة عبر المؤسسة. ومن

جهة أخرى، إلى الاستخدامات المحتملة للبيانات، في جزء كمؤشرات للرضا، وفي جزء آخر كمؤشسرات للجودة، كأداة توجيهية لإدارة الجسودة. بالإضافة إلى ذلك واعتماداً على حجم الشركة وهيكل المجموعة أو الشركة، تستخدم على الغالب مؤشرات فرعية على مختلف مستويات الشسركة لإكمال المؤشسر العام، وكأمثلة على هذا النوع تكون جميع الشسركات التي تمثلك الوحدة القانونية الخاصة بها، والمراكز الربحية وإدارات خدمة الأفراد ومنافذ خدمية معينة.

### ٣-٣-٢ أدوات تدقيق الجودة الخارجية،

إن مهمـة تدقيــق الجودة الخارجية هــي التحقق من اســتيفاء متطلبات العملاء من وجهة نظر العميل نفســه. وتســتخدم بعض الأســاليب لقيــاس توقعات العملاء وتصوراتهم لجودة الخدمة. ومن بين الأساليب المفضلة المستخدمة ما يلي:

- نهج الهدف الموجه لصالح العملاء: المتسوق الصامت واستبانات الملاحظة المتخصصة.
  - نهج السمات: طرق تعدد السمات والمناهج المتماثلة.
- النهــج الموجه نحو المشكلة: طريقة تحليل صلة تكرار المشكل (FRAP)، وتحليل
   الشكاوى، وغيرها.

# تهج الهدف الموجه لصالح العملاء:

لسنوات عدَّة وحتى الآن، تطبق شركات الخدمات وبشكل متزايد «أساليب التسوق المقنَّع»، وخصوصاً البنوك وشركات البيع بالتجزئة. هنا، يتم رصد علاقة واقعية متحققة مع العميل، وإنشاء حسابات تجريبية، وتعقد اجتماعات استشارية تجريبية (دروز، ۱۹۹۹). باستخدام هذه الأشكال من التسوق المقنَّع، يوافق العميل على السماح مؤقتاً برصد حساباته، وذلك أساساً بغرض تحديد نقاط الضعف في مستوى الأداء المتاد من وجهة نظر العميل. هنا، وعلى سبيل المثال في حالة البنوك، يتم متابعة وثائق الحساب وجمع تقييمات العملاء عن تجريتهم للخدمة في فترات منتظمة، وذلك لتقييم مدى وضوح كشوفات الحساب، ونماذج الطلبات، وسبجلات تاريخ الإدخال، وأوقات التسليم البريدي. إن إجراء إدارة الحسابات الوهمية للاختبار دون إبلاغ المكتب المسؤول عن هذه الحسابات، ولكن بموافقة من إدارة التدقيق ومراجعة الحسابات، هو أداة لمراقبة الجودة التي تتطلب توجيهاً متزايداً حيث إنها تسمح ببدء استهداف الحسابات وحركات الأعمال في داوئر الاستثمار والاثتمان والتحقق منها.

ينطوي أحد هذه الفحوصات على استخدام ممثل في دور عميل والذي يمثّل أدواراً مختلفة بفرض مراقبة الخدمات المصرفية فيما يُعرف باسم اختبارات المكتب أو اختبار الاجتماعات الاستشارية. تقدّم هذه الفحوصات لقطات من مكونات منطلبات المخدمة، مثل مدى لطف الموظف المراقب وتهذّبه، ومعرفته المتخصصة، والتزامه، وبذله للجهد في التسويق المتعدد، وينبغي تكرار الشراء الاختباري على فترات منتظمة للسماح بعمل بيانات ممثلة لجودة الخدمة المدركة وتأمين التحسينات على الخدمة الفلاهرة للعيان بمرور الوقت، ومن الضروري أيضا صياغة استبانات مفصلة للتقييم وذلك لتنظيم الانطباعات الشخصية للعملاء تحت التجرية بعد الاجتماع ولو على الأقل جزئياً ووضع هدف لهم. كما أن المناقشات الاستشارية للاختبار غائباً ما تنفذ من خلال الهاتف، والتي سنزداد أهمية في المستقبل نظراً لطلب العملاء المتزايد على الخدمات الصرفية المنزلية.

### نهج السمات والخصائص المميزة:

عند إجراء مسوحات العملاء، ليس مرة واحدة، ولكن بانتظام في سياق «نظام تتبع رضا العمللاء»، من المكن جمع بيانات يمكن استخدامها لإجراء مقارنات مع مرور الوقت، بين الإدارات والمكاتب الفرعية، وهذا يجعل من المكن تحديد التغييرات الإيجابية والسلبية في نظرة العملاء المدركة لجودة الخدمة.

إن إجراء مسوحات العملاء الشاملة وبصورة منتظمة لها أهمية كبرى لشركات الخدمة في مراقبة معابير الجودة. حيث من الضروري أن يسأل العملاء عن رأيهم في منتجات الشركة وخدماتها خلال وبعد تنفيذ نظام إدارة الجودة من أجل التأكد من أن أدوات إدارة الجودة اثبتت فعاليتها على وجه الخصوص.

ومع ذلك، تجدر الإشارة هذا، إلى أن معاييس الجودة التي جرى تطبيقها لا تظهر نتائجها إلا بعد فارق زمني وعلى الأرجح في المستقبل البعيد، وتبعاً لذلك، من النادر الكشف عن الصلات السببية على الفور، ومع ذلك، تسلّط مسوحات العملاء الاعتيادية الضوء على توجهات التطورات الإيجابية والسلبية، وتظهر عادة التحسينات والتراجعات في معايير الجودة: تسلط الضوء على الانحرافات عبر مقارنات البيانات لمختلف الإدارات أو المكاتب الفرعية، مثل الشركات التابعة التي تعاني صعوبات في التنفيذ بسبب مشاكل في التشفيل.

#### النهج الموجه نحو المشكلة:

إن الإدارة المنهجية للشكاوى هي أداة رئيسية لفحص الجودة الخارجية لشركات الخدمة (برون: ١٩٨٢؛ ريمر: ١٩٨٦؛ ستوس وسايدل، ٢٠٠٧). تعطي المعلومات التي تم جمعها شكاوى العملاء شفهياً أو خطياً مؤشراً على أوجه قصور الجودة المحتملة في تقديم الخدمات من جهة، كما تظهر الأوجه المحتملة لتحسين الخدمات مستقبلاً. ومن جهة أخرى، تؤدي معالجة الشكاوى بصورة مرضية كما يراها العميل (على سبيل المثال، تقديم الاعتذارات، والبحث سريماً في السجلات، والتعويض) إلى مستوى أكبر من المحافظة على المعملاء، إذا كان العميل يشمر «بحسن الرعاية» من قبل الفرع حتى عند مواجهة المشاكل. ويشار إلى هذا الوضع على أنها «الشكوى المغلوطة». ومن أجل تسجيل مختلف الشكاوى التي يتقدم بها العملاء بشكل منهجي منظم، من الضروري إضفاء الطابع المؤسسي وتطبيق خطوات العمليات المختلفة لإدارة الشكاوى. حيث يتكون نظام إدارة الشكاوى المنهجية من الخطوات العمليات المختلفة لإدارة الشكاوى. حيث يتكون نظام إدارة الشكاوى المنهجية من الخطوات العمليات المختلفة لإدارة الشكاوى. حيث يتكون نظام إدارة الشكاوى المنهجية من الخطوات العمليات المختلفة لإدارة الشكاوى. حيث يتكون نظام إدارة الشكاوى المنهجية من الخطوات العمليات المختلفة لإدارة الشكاوى.

- التحفيز على الشكوي.
  - قبول الشكوي.
- معالجة الشكوي / التفاعل والرد على الشكوي.
  - تحليل الشكوي،

من أجل تحقيق بنية فعالة لتقديم الشكاوى (التحفيز على الشكوى)، لا بدّ من إزالــة العوائــق القائمة دون التقدم بالشكوى (ريمر، ١٩٨٦). فمن السهل إعطاء العمــلاء فرصة فورية للرد سلباً أو إيجاباً على الخدمات التــي تلقوها للتوّ عبر ما يطلـق عليه «بطاقات التعليق» أو «صناديق الشكاوى». كمــا تعتبر طلبات الموظفين الفورية لمقترحات العملاء، ورغباتهم أو اعتراضاتهم، وسائل مساعدة لكبح مستويات إحباط العملاء.

## ٢-٤ أدوات ضمان الجودة:

يمتد نطاق ضمان الجودة ليشمل جميع «الأنشطة المقررة والمنظّمة التي تحققت في إطار نظام إدارة الجودة وأثبتت جدواها كما هو مطلوب وذلك للوصول إلى مستوى مُصرض للثقة بالمنتجات المعروضة وتلبيتها متطلبات الجودة ذات الصلة» (زولاندز، ٢٠٠٦).

هنا، يمكن التمييز بين أهداف الجودة الداخلية والخارجية: لبناء الثقة المتبادلة بين الإدارة والموظفين في قدرة الشركة على تقديم الجودة داخل الشركة وخارجها ومن ثم إيجاد أدوات تحفيزية لذلك.

يخدم ضمان الجودة، على وجه الخصوص، الهدف المتمثل في تعزيز الهوية المتباينة والمتمايزة للعملاء والمجموعات المختلفة من المستخدمين، ويعمل أيضاً في بعض الحالات كأساس لإصدار الشهادات.

هناك مفاهيم وأنظمة شاملة متوافرة لدعم ضمان الجودة والتي تستخدم أدوات فردية عديدة، منها:

- الأدلة التوجيهية لإدارة الجودة.
  - إحصائيات الجودة.
    - المقارنة الميارية.
  - الاتصالات المتكاملة.
  - جودة عمليات التدقيق.
- الحصول على شهادات المسادقة على الجودة.

# الأدلة التوجيهية لإدارة الجودة:

في الأساس، تتص الأدلة والكتيبات التوجيهية لإدارة الجودة على سياسات الجودة وتصف نظام إدارة الجودة في الشركة. بينما تغطي المسماة «أدلة الجودة» بصورة شماملة كافة أنشطة الشركة وما يتبعها أو جزءا منها (المعيار الأوروبي أيزو ٩٠٠٠). كما ينبغي تسمجيل كامل عملية تصميم الخدمة والأداء الفعلي للخدمة – على أساس مجموعة أهداف الجودة – عند وضع هذا الدليل. وهذا يشمل توثيق الهياكل التنظيمية والتشفيلية لإدارة الجودة، وتحديد عناصر الخدمة ومتطلبات الجودة، وإرساء السلطات ومجالات المعؤولية (تشرشل، ١٩٩٣؛ ساكس، ١٩٩٣).

### إحصائيات الجودة:

إلى أبعد من ذلك، تقدّم إحصائبات الجودة، بدعم من تقييمات النجاح على سبيل المثال، معلومات تعكس مثل هذه المثال، معلومات تهدف إلى ضمان معايير جودة الخدمة. وعادة ما تعكس مثل هذه الإحصاءات نتائج نهج السمات ذات الصلة وتتاح لجميع مستويات الموظفين الإداريين.

توفر إحصائيات الجودة الأساس للتقارير المسماة تقارير الجودة. حيث يتم إصدار تقرير الجودة بانتظام (على سبيل المثال، على أسساس ربع سنوي)، وهو سرد لجميع البيانات المتعلقة برضا العملاء ووضع الشركة من النفقات والأرباح. في هذا السياق، يتم في كثير من الأحيان استخدام مؤشرات مختلفة لتمثيل تقييم العملاء في أبعاد محددة لأداء مقدمي الخدمات (على سبيل المثال، وسائل الاتصال، ومدى اللطف والتعاطف، والكفاءة التقنية). وفي كثير من الأحيان، تقدّم تقارير الجودة معلومات عن وثيرة تكرار الشكاوى، والعملاء الذين تم اكتسابهم حديثا أو فقدانهم، والربحية المرتبطة بشرائح محددة من العملاء.

#### المقارنة المعيارية:

بالإضافة إلى المقارنات الداخلية، يمكن للشركة نشر المقارنات بشكل موسع على مستوى المجموعة والمكاتب الفرعية لتكون بمثابة «مقاييس معيارية». في هذا الإطار، توجد نسب معينة، على سبيل المثال، كمؤشرات رضا العملاء وتقييمات العملاء لجودة الخدمة يتم تعيينها للمقارنة مقابل أهداف أخرى داخلية أو خارجية، وفي حالة الأهداف الفاشلة، فإن الخطوة الأولى هي التعرف على الأسباب المحتملة للأخطاء باستخدام تحليل الانحراف أو التباين وبالتالي تحديد مناطق الإشكال المعنية، وتتمثل الخطوة التالية في جعل الموظفين على بينة من مجالات الإشكال التي تؤثر على معايير الجودة.

#### الاتصالات المتكاملة:

لضمان الأثر المطلوب للإجراءات والتدابير خارج المنظمة، ينبغي إجراء ضمان الجبودة داخل المنظمة وخارجها باستخدام أدوات داخلية وخارجية. من المنظور الداخلي في الشبركة، هنذا يتطلب أن يكون الاتصال صريحاً وواضحاً بشبأن نقاط القوة والضعف للشبركة في تقديم الخدمات. في هذا السياق، ينبغي على الإجراءات المستهدفة التي يتم استخدامها في الاتصالات المتكاملة أن تؤكد بقوة على مدى الجهود الحثيثة لمقدمي الخدمات التي تهدف إلى تعزيز معايير الجودة (برون، ٢٠٠٠).

# جودة عمليات التدقيق:

تستخدم عمليات تدفيق الجودة أساساً في تحديد نقاط الضعف في نظام إدارة الجودة وذلك بهدف إلهام مختلف مجموعات الموظفين لتحسين الجودة ومراقبة تدابير

ضبط الجودة. ويتم تنفيذ مراجعة الجودة من الخارج، علي سبيل المثال، من قبل شركة استشارية مستقلة إدارياً أو داخلياً على شكل تدفيق الجودة.

يتطلب تدقيق الجودة إجراء تحقيق شامل لتعديد ما إذا كانت الأنشطة التي تؤثر في معايير الجودة لمزودي الخدمات والنتائج المترتبة عنها مطابقة للمتطلبات المنصوص عليها. وهنا، يتم استخدام قوائم لمراقبة المايير ذات الصلة،

إن الهدف من تدفيق الجودة أساساً هـو تقييم مدى الحاجة إلى إدخال إجراءات التحسين والتصحيح المكنة، حيث تكون إدارة الشركة هي المسؤولة عن تدفيق الجودة للخدمات في مثل هذه الحالات،

#### الشهادة

تسعى الشركات جاهدة لجمع شهادات أكثر وأكثر لتكون بمثابة ضمان على تقيدها بقواعد محددة، ومعايير وإجراءات للعمليات التي تنفذها مع شركائها في السوق الخارجية، ومن حيث القيمة الحقيقية، فإن الشركة تحصل على شهادة معينة بعد اجتيازها بنجاح عملية تدقيق الجودة، ومن ثمّ يمكنها بعد ذلك استخدامها للأغراض الدعائية والترويجية، تبرهن الشهادة – وهي بيان رسمي لمعايير جودة محددة تنطبق على الشركة وخدماتها – أولاً وأخيراً عن فلسفة الشركات في إدارة الجودة وتعزيز هوية الشركة، في الوقت نفسه، يسمى إصدار الشهادات أيضا لحماية العملاء من مزودي جدمات معتمدين.

# ٤- تقييم موجز لأدوات إدارة جودة الخدمات،

التداخلات فائمة بين الأساليب والتقنيات لضمان جودة الخدمة، تلك التي سبق وصفها، وتلك المستخدمة لقياس معايير جودة الخدمة، وتساعد إدارة الشكاوى على تحديد أوجه القصور وضمان جودة الخدمة، كما أن تحديد مناطق الإشكال هي الخطوة الأولى نحو تحقيق نظام شامل لإدارة الجودة. كما يجب تقييم الأساليب والتقنيات المستخدمة لتأمين جودة الخدمة وفقاً للمعايير التالية (برون، ٢٠٠٨):

### الممايير النظرية،

بعد الجـودة: تحدد هذه الخاصية أبعاد الجودة التي ينبغي اعتبارها تبعاً للأدوات المستخدمة ذات الصلة (أبعاد تتعلق بالاحتمالية، والعملية أو النتيجة أو جميعهم).

- مفهـوم الجـودة: يحدد هذا المعيـار أي مفهوم للجودة من المفاهيم الخمسـة التي حددها جارفين (وهي المفاهيم: خرق العادة، أو القائمة على المنتجدم، أو القائمة على المستخدم، أو القائمة على التصنيع، أو القائمة على القيمة) تشكل الأداة المنية.

# المعايير المتصلة بالعمل التحضيريء

- المبادرة داخلية أم خارجية: يعبّر هذا المعيار عن قدرة الشركة نفسها على الشروع في تنفيذ الأداة (بحسب المواصفات المحددة داخل الشركة نفسها) أو ما إذا كانت هناك حاجة إلى جماعات خارجية للمساعدة على البدء، مثل العملاء على سبيل المثال (مواصفة «خارجية» أو «مشتركة»). وكلما كانت الحالة أقرب إلى الوضع الأخير، كلما صعبت قدرة الشركة على توجيه الأداة بنفسها.
- الحاجة إلى إجراء تعديلات تتناسب مع خصوصية الشركة: يتم الاحتفاظ بجزء كبير من منهجية هذا الإجراء عامة جداً. لذلك، ينبغي تعديل بعض الأساليب لتتواءم مع خصائص محددة (من الضرورة القصوى)، على مستوى الفرع أو الشركة، ويعتبر هذا النوع من التعديل عند استخدام بعض الأدوات، من التكيف المطلوب بشرط (الضرورة «المشروطة»).
- الحاجة إلى التعديل أثناء العملية: هناك العديد من الإجراءات التي تتطلب إحداث تغييرات في مجال أنشطة الشركة الداخلية أو الخارجية، بدرجة أكبر أو أقل.

### المعابير المتصلة بالتطبيق،

- التكاليف: تختلف بعض التكاليف التقديرية لتطبيق الأدوات الفردية بشدة. تشمل
   الموامل المؤثرة على التكاليف أموراً مثل عدد الموظفين العاملين، والحاجة إلى المعرفة
   المتخصصة الخارجية والوقت اللازم لإنجاز التطبيق.
- النفقات التنظيمية: تختلف النفقات التنظيمية المرتبطة بتطبيق الأدوات الفردية (بالإضافة إلى الأعمال التعضيرية) اختلافاً كبيراً. ترتبط النفقات التنظيمية بمعايير التقييم الأخرى، مثل، الحاجة إلى تعديلات بما يتناسب مع خصوصية الشركة ودرجة تعقيدها. كما أن عوامل أخرى عديدة تؤثر في هذا المعيار وبحسب مرحلة التطبيق -: عدد الخدمات المقدمة، عدد الموظفين، الحاجة إلى التمثيل (أدوار) في نتائج الاختبار، وحجم الشركة.
  - التعقيد: تختلف منهجيات الإجراءات الفردية في درجة تعقيدها.

- استمرارية الاستخدام: ينبغي استخدام الأداة بشكل متقطع أو مستمر اعتماداً على الغرض منه.
- مدى تكرار الاستخدام: يعتمد مدى تكرار استخدام الأداة على الغرض المراد منها، والتكاليف المالية والتنظيمية.

# المعايير المتصلة بالنتائج

- تطبّق المعايير المتصلة بالنتائج بشكل منفرد لتقييم مناهيج قياس جودة الخدمة المستخدمة في تخطيط الجودة ومراحل الفحيص والاختبار المختلفة. حيث يجب مراعاة المعايير المهمة التالية:
- الموثوقية: يعتبر القياس موثوقاً إذا كانت أداة القياس متينة وثابتة، أي تنتج قراءات متماثلة عند تكرار القياسات، وتكون قادرة على إنتاج قراءات بقيم دقيقة.
- الصلاحية: تشير صلاحية نهج القياس المتبع إلى ما إذا كانت أداة القياس تقيس فعلاً الجوانب المطلوبة والمقصودة من القياس أم لا.
- الواقعية: حيث لابد لإجراء القياس من اعتماد الافتراضات الأكثر حداثة، لضمان القوة التفسيرية لأدوات التخطيط والاختبار.
- الصلة مع الجودة: يكون تطبيق أدوات القياس في إطار عمل إدارة الجودة إذا كانت الأداة محل التطبيق قادرة على استيعاب ومراقبة الجودة.
- الاكتمال: تظهر الأدوات المختلفة درجات مختلفة من «الكمال» فيما يتعلق بأدائها الملحوف والمعايير المحددة المأخوذة بعين الاعتبار، ومع ذلك، ليس لزاماً ومن غير المحبّذ استخدام أغلب الأدوات الكاملة، بالاعتماد على العنصر قيد التحقيق، فمن المنطقي التحقق فقط من جوانب الجودة أو مناطق الإشكال التي تحتاج إلى درجة عالية من التدخل.

كما ينبغي تقييم جميع أدوات إدارة الجودة وفقاً لهذه المعابير في ضوء السياق الخاص بشركات مزودي الخدمات. يبين الشكل رقم (٢) لمحة عامة عن هذا التقييم (برون، ٢٠٠٨).

شكل رقم (٣) تقييم أدوات إدارة الجودة فقط

						1	-	ally havepress	PERSONAL PROPERTY.									
	12.	Twist	al others	tiso	aldel is a spe	alog soft.	Otics stands enteredable				Chewolad a mode							
1 10 11		- A 29/31	.a4 2	ah	44	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78	481.07	AP 0	1 st.	Page	1196	*1	5.00	3F 64	19383		
	diam'r.	-			0.00		3.5	-	differential	1.0	p. q.		L pro-		-	1.		
-							1.	1			100	111		1 1	1 10			
-	en i Barn	, see profit	-3	- 4	rp.e	12	- 1	1 4	19	1.0	0	pr.	100	10	in the	100		
	43.11		-				_	-				-		-	-			
	C) III-	415	51	WI	a minimal	-	ret pa	N III	1100			MEN	10075	PAE .	11	1 10		
		NES	31	W1	de hitte		APPE	0.7		1.7		810	p.c	140	W	1 10		
Ī	- to- t- t		101		NUMBER			1	- al	-				- 4		1 -		
-				1	+	-		1	1				1		1	1		
	`	, 100 m.)	91	-94	40.00	1	1707	44	100	918	HW	pd .	200	200	CT-ST	-12		
	14 7	14 1			#1 M15	-	711.	- 11	p p#	1.0	h se	41	i	1 .	4-	11		
1	-12 · 0:	1000	raper	15	10-17	P	12	14	1e	la.	-	10	80.79	40	le le	N W		
		84				1	-				_	-			_	1		
	. 1	X	<u></u>	- 4			lu lu		. 1	,		2.	.b.	. 10	34			
	121.00	September 1	.00	Special Control	77	2	-	- tp	Agent	1-4	24	FRISE.		201	-	10		
	F.5 - 4 No. 4 p	La	4.5	~ 1	a sitting out			,	1.79	101160	Laute	3.4	Lar	4+	Lerte	191		
	a regar	Top or	190	14	Type upper	10	401	I to	No.	236.		200	170	W	100	l w		
		11	ale s	- 1	10.1	4	rn	1 1 19	1 20	7.00	l-n		111	14.	. Ht	14		
		200			-	1.	-	T+ b		1 20 000	NP.		100	-	-	-		
			Max.	På	-	1	<u> </u>		11	100	1.		P:	-	-			
	1 161 111	11			1	i		1.0	4 =	- 7	PE	p =	1	+	1 HI	1 2		
	45	20"	21	-16.6	1016	-	draph	and a	an ap	ne .	100	pa.	Ru	Water	100	00,0		
	1 - 1	100,00			1 11 1	<u>'                                    </u>				٠,	12		1.		-	-		
	State of the last	94 -	41	1-4/1	- ou of	-	4	1 - 4-	20.00	10	M	BA - I	1-	14	91	1		
		9.8 - 10		-		-		-	_		-	-	-			-		
	100 100 100	ger-	70.1	The state of	1964	1-	-	1 0	- 10	14					-	11		
	100 100 100	Berg W.				_	_		-							_		
		-		- 1	1.0			1.6	. 1 54	4				1				
	chard.	-	. 90	49.8	1919		14	19	ming!	. 4	nw.							
		Mg , By				1	-	-		-	-	-	ترتبط هذه المابير بالتقييم الخاص بطرق فياس جودة الخدمة فقط					
	11.16%			4.1	-9.4	_		. 74	1 77		B- 48							
,	418.10	1981	1984	969	49.67	-	- 11		811-00-	100	HB							
	1. 4	e aryes	-		1 91				1 - 7	-		1						
_					1	_	-		-									
	at B. hell	are .	1000	-w-a	101	1"			210	- 19			These criteris are only relevant for an					
		-1			1				-		hough							
	w rate ass	MF E	100	197.1	49.14	4	1-010	4	14	hil	M.Es		essessment of the approaches for measuring service quality					
					2	1.	1.5			2	1.3							
-	. 1 - 1	41	-	p.l	4000	J.		7.8	1.7	. 7								
	- 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 00, 00	to apple	100	100	140	-	140		, <u>C</u>	100	1.0						
	reg (t	-		1 .100	44.7	-		1.77	5 49	- 18	1 y							
		***										-						
	- 12 10 m/or (dillor)	10/11 (8/1	1984	H	100	11	146.00	740	= 0	+ lp	1			1		1		
ľ	11-6-1		1 4		48.4	-		1		t tp	Laure .			1				
	recardo stratados	101	-0.0	107.0	-		190	10	P-9-	166	ly		1	1	1	1		
		10"				1	1.44	1		100	1							
	- 4	P.	. 911					1 4	4 40		14							

بالإضافة إلى الأدوات المستخدمة في تخطيط الجودة، وضبطها، ومعاينتها، وضمانها والتي ثمت مناقشتها في الفصل السابق، ففي الوقت الحالي، فإن مسابقات جوائز الجودة، ومنح الشهادات، ومقاييس رضا العملاء الوطنية رسّخت نفسها كطرق لتوجيه وتوضيح قدرات جودة شركات الخدمات.

# التنفيذ والإشراف على إدارة الجودة للخدمات:

## جوائز الجودة لشركات الخدمات،

تمّ تطوير أدوات لتشبجيع النظرة الشبمولية لنظم إدارة الجودة، وذلك باستخدام جوائز الجودة كحوافز لتعزيز استخدام هذه النظم داخل الشركات.

جوائز الجودة هي جوائز تمنعها مؤسسات خاصة تشهد على إقرار شركة ما للجودة ومفاهيم الجودة في جميع أنحاء تنظيمها كله، ونجاح الشركة في تطبيقها داخليا وخارجيا على السواء.

وثمة هدف آخر مهم من جوائز الجودة وهو هدفها التعليمي: حيث تخدم مثل هذه الفروق الفخرية العمل على نشر الخبرات في مجال المنافسة والانتشار الإستراتيجي. وهذا يعزز الوعي والفهم لأثر تحسين الجودة على الاقتصاد وفتح آفاق تبادل الأفكار حول إستراتيجيات الجودة الناجحة (رايمان وهيرتز، ١٩٩٤).

ثمّ تصنيف أغلب جوائز الجودة المشهورة في المخطط المعطى في الشكل رقم (٤). وفيه، ثمّ تصنيف جوائز الجودة إلى فئات وتمييز الجوائز الخاصة بشركات الخدمة عن تلك المتاحة لجميع الشركات.

#### شكل رقم (٤) توزيع منظم الجموعة مختارة من جوائز الجودة الوطنية والعالية (الصدر، برون، ٢٠٠٩)



تتعامل الجوائز الخاصة بالخدمات مع الجوائز التي تراعي المعايير المتعلقة تحديداً بقطاع الخدمات. تعتبر معاينة وتقييم شركات الخدمات باعتبارها فئة مستقلة أمراً منطقياً حيث تتمتع السلع والخدمات بمفاهيم جودة مختلفة إلى حد كبير، كما تتطلب تركيزاً لإدارة الجودة في مناحي مختلفة لكل منهما. وتندرج «جائزة اليابان للجودة» ضمين هذه الفئة. وقد منحت هذه الجائزة منذ العام ١٩٩٦، وتسبتند إلى مفهوم العناصر الأساسية الأربعة للتركيز على منحى العملاء، والموظفين، والمسؤولية العامة، وقدرة المزود على إنتاج خدمة فريدة (جائزة اليابان للجودة، ٢٠٠٩).

تنقسم الجوائز غير المخصصة لقطاع الشركات في معيار تقييم الخدمات فضلاً عن مزودي الخدمات، والتي تنطبق على شركات السلم والإنتاج وغيرها من الشركات بشكل عام حيث توجد خدمات منح جوائز لفئات مستقلة، مثل: «جائزة مالكولم بالدريدج الوطنية للجودة» (MBNAQ, 2009). و «جائزة الجودة الفنلندية» (2009, MBNAQ). تم تأسيس الجائزة الوطنية السنوية - جائزة مالكولم بالدريدج الوطنية للجودة - في العام ١٩٨٧ ضمن فئات الجوائز التالية: «شركات التصنيم»، «شركات الخدمة»، ووالشركات متوسطة الحجم». وتتجلى الأهمية الدولية لهذه الجائزة من حقيقة أن جوائز الجودة الأخرى قد اعتمدت معايير تقييمها، وعلاوة على ذلك، فهي جائزة غير متصلة بالأداء حيث أفرد الأداء بجائزة مستقلة عن الخدمات.

و تنقسم مجموعة جوائز الجودة، التي لا تنتمي لفئة فرعية خاصة بها من جوائز الخدمة، إلى جوائز مقتصرة على المتقدمين الوطنيين وتلك التي ليست كذلك. ومن والجوائز التبي لا تقتصر على المتقدمين الوطنيين هي «جائزة تعليق ديمنج»، و«الجائزة الأوروبية للتميز في الجودة» (EEA) (EFQM, 2009)، والمسماة «الجائزة الأوروبية للتميز في الجودة (EQA) (EEA)، والمسماة تحديدا الأوروبية للجودة (EQA) حتى العام ٢٠٠٦. إن الجائزة الأوروبية للتميز التحديدا وسابقتها، الجائزة الأوروبية للجودة (EQA)، تمتلك «مساحة عامة» ترتبط تحديدا بالخدمات، وهدنا، مع ذلك، لا ينطبق إلا على منظمات خدمات القطاع العام التي بالخدمات، وهدنا، مع ذلك، لا ينطبق إلا على منظمات خدمات القطاع العام التي والسويسرية والسويدية والنرويجية تقتصر على المتقدمين الوطنيين فقط هي الفرنمية والأسترائية والسويدية والنرويجية والسويسرية والبريطانية وكذلك جائزة الألمانيي لودفيغ إرهارد، وعلى الرغم من أن جوائز الجودة المشار إليها أعلاه تختلف بشكل طفيف لا يكاد يذكر، إلا أنها تشترك هي القواسم المشتركة التالية فيما يتعلق بأهدافها، ومفاهيم الجودة وإجراءات التطبيق والتقييم:

- تتعامل أهم الأهداف مع تحسين القدرة التنافسية، وتأسيس مبدأ الشفافية،
   والتواصل المعرفي المتعلقة بالجودة.
- تتعسرُز جوائز الجودة من خلال فهم كامل ومعرفة معمقة للجودة بما في ذلك قائمة للمراجعة والفحص والتي لا تترك مجالا للتأويل والتفاسير الارتجالية.
- تمنح الجوائز على أساس إجراءات تقييم نظامية. كما أن المبادئ التوجيهية لمنح جوائز الجودة المختلفة (على سبيل المثال، جائزة مالكولم بالدريدج الوطنية للجودة، والجائزة الأوروبية للتميز) عادة ما تستند على قدرة الشركة على تحقيق مستوى من الجودة الفائقة والمزايا الشاملة للعملاء وأداء الأعمال الناجح.
- أخيراً، تشــترك كل جوائز الجودة في حقيقة الإعلان عن أسماء الفائزين على الملأ
   في نهاية المسابقة ومنح الجائزة في مراسم رسمية (على سبيل المثال، يمنح رئيس
   الولايات الأمريكية الفائز في مسابقة مالكولم بالدريدج الوطنية للجودة).

كما تقدَّم جوائز الجودة للشركات المشاركة المساعدة الإرشادية استناداً إلى قواعد المشاركة. حيث توفر هذه القواعد مقياساً لتقييم وضعهم الحالي وتحديد المبادئ التوجيهية لإستراتيجيات الجودة الناجعة.

تجدر الإشارة، مرة أخرى، إلى عدد من المزايا عند المشاركة؛ على سبيل المثال، زيادة الجودة بصورة كبيرة وزيادة الإنتاجية، والحصول على مستويات أعلى من رضا العملاء والموظفين، وحصص سوقية أكبر، وزيادة في الربحية. على الرغم من ذلك، فإن المشاركة في جوائز الجودة قد يكون لها مساوئ على الشركة أيضا. يعرض الجدول رقم (٣) المحاسن والمساوئ المحتملة المرتبطة بمعايير مختلفة.

جدول رقم (٣) مزايا ومساوئ الشاركة في جوائز الجودة

المساوئ المحتملة	الميزات المعتملة	الميار
- إهمال التغيرات ذات الصلة في السياقات المختلفة لأن التركيز منصب على الأهداف المحددة فقمل.	- الفرصية للتعنق من أهداف الشركة. - وضوح فنوات الانصال الداخلية وتنفيذ الأهداف.	عملية تحديد الأهداف.

المناوئ المتملة	الميزات المحتملة	الميار
- تحفيز الموظفين على المدى المعمير فقط الانخفاض الحاد في مستويات الدافعية في حالات الفشيل المنتج للإحباط.	– مستويات عائية من التحفيز. – إلهاب الحماسة.	تحفيز الموظفين.
- نشوء الصراعات والخصومات بين المجموعات الجديدة بسبب المنافسة التنشئة الاجتماعية غير الواقعية بسبب الطبيعة الاستثنائية للجهد المبنول.	- تعزز الجهود للفوز بالجائزة التعاون والحد من الصراعات تشهم الاختلاط والمشاركة بين الأعضاء الجدد،	الصراعات الإدارية الداخلية.
- كسب الانطباع فقيط لقلة من الفائزين،	- اكتساب مبورة عالية.	الانطباع (التمبور).

وبصرف النظر عن المساركة في عملية جائزة الجودة والفوائد المرتبطة بها والتي تقدمها الجائزة في الترويج للشسركة، إلا أنه يمكن للشسركات التي لم تتقدم للجائزة اعتماد نموذج الجودة الفائسز. وفي كثير من الأحيان تقيم الشسركة نزعتها الإدارية على أسساليب التقييم الذاتي التي تحددها معايير جائزة الجودة (إسستوس وشسوينغ، 199٤). هناك أشكال مختلفة من التقييم الذاتي: الاستبانات، والترشيحات الوهمية، والتدقيق الخارجي.

# التقييم الذاتى باستخدام الاستبانات،

تستخدم الطريقة الأولى للتقييم الذاتي الاستبانات. وهي تقدّم سجلاً مفصلاً لمعايير تقييم جائزة الجودة التي تم استيفاؤها. حيث يختص كل معيار بقائمة مختلفة من الأستلة والبيانات التي تتطلب استجابة الشركة لها على مقياس من واحد إلى خمسة. ومن مصلحة الشركة الخاصة أن يكون التقييم دقيقاً قدر الإمكان. وعندها

يمكن معرفة نقاط الضعف والقوة للشركة من خلال تقييم الإجابات. يقدَّم هذا النوع من التقييم الإجابات. يقدَّم هذا النوع من التقييم الذاتي تقييماً مسريعاً وغير مكلف لوضع الشسركة. ومع ذلك، فإن نقاط القوة والضعف تقريباً هي الوحيدة التي يمكن تحديدها هنا، والميزة الرئيسسية لهذا النهج هو بدء عملية النقاش داخل الشركة.

## التقييم الذاتي من خلال والترشيح الزائف،

يبدأ أسلوب التقييم الذاتي من خلال «الترشيح الزائف» عملية تحاكي إجراء تطبيق جائزة الجودة. وهذا يتطلب تطبيق نظام إدارة الجودة الشاملة والمراقبة الشديدة له. ولهذا الغرض يتم تعيين فريق داخلي للتقييم، ومن ثم يتم تقييم الشركة كما لو أنها في إجراء حقيقي باستخدام وثائق ترشيح جائزة الجودة. يؤدي هذا الأسلوب في الفالب إلى أن تصبح الشركة معنية أكثر في المشاركة في عملية إدارة الجودة مما يولّد تكاليف ومخاطر أقل من تلك التي ترافق الطلب الرسمي.

### التدقيق الخارجي،

الطريق الثالث لتطبيق معابير جوائز الجودة ذاتياً هو التدقيق الخارجي. حيث يقيم فريق استشاري خارجي «وثائق الترشيح» المعدّة داخلياً. وتقدّم مناقشة النتائج غالبا معلومات قيمة للشركة، خاصة إذا كان المستشارون من المتخصصين في إدارة الجودة. يقدّم هذا النموذج من التقييم الذاتي أكبر عدد من الأساليب المنهجية لتحقيق تقييم واقعي للشركة فيما يختص بإدارة الجودة الشاملة؛ غير أنه، يرتبط أيضاً مع ارتفاع التكاليف الخارجية.

يمكن لقائمة معايير جائزة الجودة أن تقدّم للشركات الناجعة أساساً لتخطيط مستفيض لبرنامج إدارة الجودة الشاملة. وهنا، يكيّف التخطيط الإستراتيجي للشركات نفسه مع الفئات الموجودة مسبقاً في جائزة الجودة (إستوس وشوينغ، ١٩٩٤).

# المقياس الوطني لرضا العملاء باعتباره قاعدة معلومات لنظم إدارة الجودة،

تعتبر مقاييس رضا العملاء الوطنية مسوحات فوق- مقطعية تستخدم دراسات الستقصائية دورية لقياس مستويات رضا العملاء والقضايا المرتبطة بها في العديد من القطاعات، والصناعات، والمؤسسات في بلد أو منطقة اقتصادية (برون ومورمان، ١٩٩٨؛ بسرون، ٢٠٠٨). حيث أصبحت مسوحات رضا العملاء ذات أهمية متزايدة وذلك بالتعاون مع إدارة الجودة لمزوّدي الخدمات، على أن الأساليب المستخدمة للقيام

بأبحاث وطنية بشان جودة الخدمات ورضا العملاء لا تزال جديدة نسبياً. لقد بدأ مقياس رضا العملاء السويدي في عام ١٩٨٩ من خلال التحقيق في مدى الرضا عن كبرى الشركات السويدية (فورنل، ١٩٩٢).

في العام ١٩٩٤، تم إنشاء مؤشر رضا العملاء الأمريكي (ACSI)، وهو يتوافق إلى حد بعيد مع النموذج السدويدي. ومنذ العام ١٩٩٢، كان يتم جمع البيانات الوطنية لرضا العمدلاء في ألمانيا بالتعاون مع مقياس رضا العمدلاء الألماني (ماير ودورناش، ١٩٩٥).

وقد نفذت العديد من البلدان الأخرى بالفعل مشاريع تجريبية، مثل النمسا وإيطاليا والنرويج وسويسرا. في عام ١٩٩٢، وبمبادرة من المفوضية الأوروبية، وتنظيم المنظمة الأوروبية للجودة (EOQ) (ECQM) (ECQM) لأوروبية لإدارة الجودة (EOQ) وكذلك المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة (EOQ) (2009)، تمّ إجراء تقييم تجريبي لرضا العملاء وولائهم، وكذلك العوامل المؤثرة عليها في اثنتي عشرة دولة أوروبية في إطار عمل مؤشر رضا الأداء الأوروبي (EPSI). حيث يتيح هذا المؤشر الوطني إجراء مقارنات البيانات عبر الدول وكذلك إجراء القياسات الفوق – مقطعية. كما تم إجراء آخر دراسات مؤشر رضا الأداء الأوروبي (EPSI) في عام ٢٠٠١ بمشاركة أحد عشر بلدا، وبدون تمثيل ألمانيا (برون، ٢٠٠٨).

سسمعت نتائسج تحقيقات مقاييسس العملاء الوطنيسة في المصادر، والمستويات والتأثيرات على رضا العملاء أم عدمه عن مزوّد الخدمة، بالتوصل إلى اسستنتاجات للختلف الفئات المستهدفة، مثل الشسركات والعملاء وواضعي السياسات الاجتماعية والسياسسية (برون، ٢٠٠٨). إن مقاييسس العملاء الوطنية لها العديد من التطبيقات لشسركات الخدمات. حيث إنه في سياق التغطيط الإسستراتيجي للجودة، تستخدم المقاييسس، من ناحية، لتسليط الضوء على الوضع التنافسسي المتصل بالجودة لمزوّد الخدمسة. وهي، بهذه الطريقة، تسسهم أكثر في تحفيز الموظفين ذاتياً، ومن ناحية أخرى، فهي إضافة مفيدة للنهج المتصل بالسسمة والخصائص الميزة والنهج المتصل بالمساكل من أجل الإحاطة بمتطلبات العملاء، وفي الناحيتين جميعا يتم قياس درجة الستيفاء متطلبات العملاء من خلال أداء الشسركة، فضلاً عن الكشف عن أي حاجة للتدخل بسبب مشاكل الأداء المتعلقة بالجودة، وعلاوة على ذلك، فإن مقاييس العملاء مفيسدة في ضمان الجودة لأنها توثق توجه الشسركة نحو خدمسة العملاء فيما يتعلق مفيسة الداخلية والعامة.

## المفهوم، والمعنى، والإطار العام لمنح شهادات المصادقة للخدمات،

تنص الشهادة على استيفاء المنتج، أو الخدمة، أو العملية، أو نظام إدارة الجودة، أو نظام الإدارة البيئية للستويات المايير المطلوبة. وتسمى هذه الوثيقة المكتوبة التي تسجل هذا الإقرار بالشهادة.

ومن هنا، تخدم شهادات التصديق للخدمات هدفين على وجه الخصوص: أولاً، لخدمة أغراض المعاينة والتفتيش المرتبطة بتطبيق نظام إدارة الجودة في شركات الخدمات والتأكيد على المعايير المحددة لجودة الخدمة؛ وثانياً، المساعدة على بناء الثقة (زولاندز، ٢٠٠٦) من خلال تزويد العملاء الحاليين والمحتملين بضمان مستوى مؤكد من جودة الخدمة.

يتم إجراء عملية التصديق ومنح الشهادة في الممارسة الفعلية من خلال وسائل للتدفيق والمراجعة والتي تتحقق بصورة منهجية ومستقلة في ما إذا كانت التوجيهات الموضوعة من متطلبات الجودة قد تحققت فعليا (زولاندز، ٢٠٠٦).

وتنقسم عملية المصادقة ومنح الشهادات إلى أربع خطوات (بان، ١٩٨٨):

- ١- اختيار هيئة التصديق،
- ٢- إقرار ممايير وقواعد الماينة والتفتيش المطلوبة.
  - ٣- الأعمال التحضيرية للحصول على الشهادة.
    - ٤- عملية إصدار الشهادات.

تختار شركات الخدمة، كخطوة أولى، وكالة التصديق من بين عدد من مؤسسات المصادقة المستقلة التي هي في منافسة مع بعضها البعض. إن المهار الحاسم في اختيار وكالة التصديق هو كمية المعلومات التي سستوفرها الشهادة. تستخدم وكالات التصديق منظمة مؤسسية كمظلة للبرهنة على أفضليتها (ما يسمى: الاعتماد) باعتبارها دليلاً على كفاءتهم وشاهداً على جودة عمليات التدقيق الخاصة بهم، وإذا كان المطلوب الحصول على الشهادة، كما هو الحال خاصة في علاقات العميل والمزود، فإن العملاء غالباً ما يشترطون أن يتم التصديق من قبل المؤسسة التي يختارونها.

وكما هو الحال مع اختيار وكالة التصديق، فإنه ينبغي تستجيل أسسس المصادقة ومنح الشهادة أيضاً، وهي التي تحدد معايير ضمان الجودة التي لا بد من التقيد بها . حيث وضع الميار الألماني الأوروبي - أيزو ٩٠٠١ نفسه كأساس لمراجعة وتدقيق أسس

الحصول على شهادة إدارة الجودة، حيث يعكس طابعها المؤسسي في أكثر من ثمانين بلدا قبولها في جميع أنحاء العالم (زولاندز، ٢٠٠٦). ينتمي هذا المعيار إلى عائلة من المابير المسماة أيزو ٩٠٠٠ إف إف إف (ISO 9000 ff)، وتتألف من المعابير التالية:

- أيزو ٩٠٠٠: ٢٠٠٥ (أنظمة إدارة الجودة: الأساسيات ومصطلحات المفاهيم)،
  - أيزو ٩٠٠١: ٢٠٠٨ (أنظمة إدارة الجودة: المتطلبات).
  - أيزو ٩٠٠٤: ٢٠٠٩ (أنظمة إدارة الجودة: المبادئ التوجيهية لتحسين الأداء).

من أجل تلبية مختلف منطلبات المنظمات المنية، تقدم معايير أيزو ٩٠٠١: ٢٠٠٨ للمستخدم مجالاً واسماً للتأويل والتقسير. فغالباً ما يتشكل المعيار بهيكل مرن باستخدام مصطلحات مثل «الملاءمة»، و«عند الضرورة»، و«إذا اقتضى الأمر» (شلوتر ودونكهورست، ٢٠٠٠).

عند التحضير للشهادة أو تدقيق الجودة، فإن السؤال المركزي الذي يلزم الإجابة عنه هو ما إذا كانت الشركة قد استوفت بالشروط المسبقة الأساسية للحصول على الشهادة. خلال هذه المرحلة، يتم مراجعة دليل إدارة الجودة للإعداد لعملية المراجعة والتدقيق الفعلية. كما يجري تسجيل نتائج هذه المراجعة في بروتوكول عملية التدقيق بالإضافة إلى تقييم العناصر التنظيمية والإجرائية المنصوص عليها وموافقتها لمتطلبات الميار الأساسي لضمان الجودة.

تبدأ عملية التصديق باتفاق تعاقدي يحدد نطاق المراجعة والتدقيق والشهادة (برون، ٢٠٠٨). بمجرد تحقيق ذلك، يتم تسليم وثائق شركة إلى وكالة التصديق وبعدها يتم تدقيق وثائق إدارة الجودة للشركة نسبة لمدى مطابقتها للمعايير المنصوص عليها، وفي التدقيق الفعلي لمنح الشهادة، يتم التحقق من تنفيذ الشركة للتدابير الواردة في وثائق إدارة الجودة عن طريق قائمة فحص أو قائمة أصلاة التدقيق، حالما يتم ذلك، يرفع تقرير المراجعة ويتم إصدار الشهادة، كما تجري المراقبة الدورية على فترات منتظمة للتحقق من الامتثال لنظام إدارة الجودة خلال فترة صلاحية الشهادة.

هناك جانب سلبي لإصدار الشهادات ينبغي ذكره، في الحالة التي تملي فيها المايير - في الغالب شروط أطر عمل جامدة للفاية بالنسبة لمقدم الخدمة ويمكن أن تصل إل حد عرقلة فرص الشركة في تمييز نفسها وتحقيق السبق السوقي، ولهذا السبب، ترتبط المايير في كثير من الأحيان مع معايير نظام ضمان الجودة، في حين تخضع صياغتها الفعلية وطرق تنفيذها لتقدير الشركة نفسها، وعلى الرغم من أن

المصنعين هم المستهدفون بالأساس من التصديق ومنح الشهادات، إلا أنه يلحظ تنامي التوجه على التصديق واستصدار الشهادات من قبل مقدمي الخدمات. وعلى غرار القطاع الصناعي، يتسارع هذا التطور في قطاع الخدمات ليبدأ النظر أيضاً في تفضيل الموردين المتمدين فقط. ففي ألمانيا مثلا تحمل المديد من الشركات الآن شهادة أيزو ٩٠٠٠ إف إف الأوروبية.

# ٦ - عشر خطوات لإدارة ناجحة لجودة الخدمات:

يلزم شركات الخدمة فهم الأساس التقني الذي يربط مختلف أنشطة إدارة الجودة لنتمكن من الحصول على نظرة شاملة لإدارة الجودة، وبذلك، تتمكن من اختيار الأدوات المناسبة لمختلف المراحل من التحليل والتخطيط والتنفيذ والمراقبة، وبالتأكيد، ليسس هناك حاجة لإجراء متدرج زمنياً مع الجوانب الواردة هنا عند التطرق للتنفيذ الفعلى لنظام إدارة الجودة.

يحقق اتباع نهج عملي في تنفيذ إدارة الجودة رضا أكبرفي تحقيق الهدف. إن اتباع نهج علمي من هذا النوع يتكون من الخطوات العشر التالية (برون، ٢٠٠٨):

- ١- تمريف جودة الخدمة.
- ٢- قياس جودة الخدمة.
- ٢- إشراك الإدارة العليا،
- ١٤- الاتصالات الداخلية بشأن مبادرة الجودة.
  - ٥- تحديد توقعات المملاء،
  - ٦- تحديد وترتيب أولويات مبادرة الجودة.
    - ٧- الإعلان الداخلي عن أهداف الجودة.
      - ٨- الشروع في اتخاذ تدابير الجودة.
- ٩- ربط إستراتيجيات الجودة مع خارج الشركة.
  - ١٠- التحقق من الجدوي.

# الخطوة الأولى - تعريف جودة الخدمة:

يعد الفهم الداخلي في الشركة لجودة الخدمة نقطة الانطلاق لكل مبادرة للجودة في شركات الخدمات. حيث يكون البدء مع تعريف عام للجودة يحدّد الأداء والتوقعات

كعناصر مستقلة من جودة الخدمة المدركة، ومن ثمّ تكون المسألة تعريف جوانب الجودة الخاصة بكل شركة على حدة.

إن تحديد أي توقعات للعملاء ولأي مجموعة من العملاء ذات أهمية قصوى بالنسبة للشركة. فعلى جانب الأداء، ينبغي جمع الحقائق الأولية المرتبطة بالأداء وخصائص الجودة وسمائها التي تعتبر مهمة لقطاع من الشركات أو الخاصة بالآحاد منها.

### الخطوة الثانية - قياس جودة الخدمة:

يوفر القياس الأول للجودة الذي يتعين القيام به، وهو ما يسمى « صفر القياس»، أساساً للتقييمات اللاحقة لمبادرات الجودة (انظر أيضاً، الخطوة العاشرة.) في هذا السياق، هناك عدد كبير من الطرق المتاحة لمزود الخدمة للاختيار منها وفقاً لمعايير مختلفة، والتبي تبدو متفقة على وجهه التحديد مع حالته الخاصة. وفي الأوضاع المثالية، يلحق ذلك تطبيق إجراءات للجودة. تركز هذه الإجراءات بشكل واضع على تجارب العملاء الفعلية مع الخدمات من وجهة نظرهم وتساعد أكثر على بلورة أبعاد جدودة الخدمة في الواقع الملموس. كما يمكن استخراج العديد من قيم الجودة التي يمكن إثباتها باستخدام طرق كمية والتي تساعد مثلاً في قياس كل سمة من سمات الجسودة على حدة أو تستخدم كقيمة مبدئية في تدقيق لاحق أو في تقييم المكافآت الموجهة للعملاء.

# الخطوة الثالثة - إشراك الإدارة العليا،

سيكون لمبادرة الجودة قاعدة أوسع للعمل عند إشراك الإدارة العليا بها: وبخلاف ذلك، فإن الخطر قائم من أن مجموعة صغيرة من مبادري إدارة الجودة لن تأخذ بعين الاعتبار وجهات نظر الأعضاء الآخرين في الشركة. كما يمكن استخدام نتائج تقييم الجودة عبر تقديمها بصورة موجّهة لإقتاع الإدارة العليا بالحاجة إلى تدخلها واشتراكها الفعال.

# الخطوة الرابعة - الاتصالات الداخلية بشأن مبادرة الجودة،

نظـراً إلـى أن هدف جودة الخدمة يشـكل مهمة يغطي مجال تطبيقها المؤسسة بأكملها، وبما أن القوى العاملة في معظم شـركات الخدمة لها تأثير مباشـر بصورة أكبرأوأقل على جودة الخدمة، وتأمين المعلومات، فإن جمع وإشراك كافة أقسام الشركة ووحداتها الوظيفية والعاملين فيها هو شـرط مسـبق لنجاح مبادرة الجودة. وتغطي إدارة المسوارد البشرية جنباً إلى جنب مع إدارة الاتصالات في معظم الشركات دوراً مهماً في تحمّل المسؤولية عن قضايا الاتصالات الداخلية. إن أحد أهم مهام الإدارة العليا في هذه المرحلة هو التواصل بشكل مباشر بقدر الإمكان مع العاملين والعمل على كسب تأييدهم لمبادرة الجودة.

### الخطوة الخامسة - تحديد توقعات العملاء،

إن معرفة توقعات العملاء هو الأساس للتخطيط لتدابير الجودة. حيث إن معرفة مجموعات العملاء والتوقعات التي لكل منها تحدّد أولويات إدارة الجودة. وعلى كل فرع من فروع الشركة الاقتراب من توقعات العملاء بشكل فردي. كما ينبغي تحليل توقعات العملاء من وجهة نظر دقيقة ومختلفة بعض الشيء، وليس فحسب فيما يتعلق بنوع التوقع موضع البحث، ولكن الأهم من ذلك أن يكون من وجهة نظر فئة العملاء التي استمدت منها هذه التوقعات بحيث يمكن تطبيق متطلبات العملاء على النحو الأمثل.

### الخطوة السادسة - تحديد وترتيب أولويات مبادرة الجودة:

إن تحليل توقعات العملاء ومقاييس الجودة يعدان كذلك من العوامل المساعدة في تحديد أولويات سمات الجودة. فمن حيث المبدأ، تقدّم خصائص الجودة غير المحددة بشكل واضح تصور عميق لتحسين الجودة، عند تحديد أولويات خصائص الجودة، فإن الخصائص الأساسية الواجب أخذها بعين الاعتبار هي تلك التي تضع العملاء في مقدمة أولوياتها وحيث تلعب تقييمات العملاء دورا أقل (على سبيل المثال، عند ملاحظة مزوّد الخدمة لقصورها).

# الخطوة السابعة - الإعلانات الداخلية عن أهداف الجودة:

تشكل سمات الجودة التي تم تحديد أولوياتها وسمائل للحفاظ على الأهداف بعيدة المدى، فهي تنقل حوافز تنفيذ إدارة الجودة بطريقة متسمقة، وبالإضافة إلى تحديد أهداف الجودة، يعتمد النجاح على الريط بين هذه الأهداف داخل الشركة خلال هذه المرحلة، كما يتعين على موظفي الشركة معرفة ماهية أهداف الجودة للشركة، وفهم ما تعني، وقبولها، كما أن مشاركة الإدارة العليا هو أيضاً عنصر مهم للنجاح هنا،

#### الخطوة الثامنية - الشروع في اتخاذ تدابير الجودة:

عند بدء تدابير الجودة، من المهم بشكل خاص اختيار الأشخاص المناسبين لنجاح إدارة الجودة. حيث يمكن أن تتعثر هذه العملية بسبب الأنانية الإقطاعية مثلا إذا لم يتم انتداب موظف الاتصال المناسب للمهمة لتنفيذ تدابير الجودة. كما ينبغي عكس وجهات نظر متوازنة فيما يتعلق بأهداف الجودة عند تحديد هذه التدابير.

### الخطوة التاسعة - ربط إستراتيجيات الجودة مع خارج الشركة،

ستكون إدارة الجودة أكثر فعالية بالمجمل، كلما كانت تدابير الجودة أكثر قوة وانتشارا خارج الشركة. وهذا يعني عدم التكتم على تنفيذ تدابير الجودة – على أمل إدراك العملاء التحسين الحاصل في الجودة – والإعلان بنشاط أيضاً عن تحسين الأداء الحاصل. وهذه هي الطريقة التي يمكن فيها أن يتحقق نوع من « النبوءة التي تحقق ذاتها»: فإذا جرى تركيز العملاء مسبقاً على تحسين الجودة، فإنهم سيدركونها بالفعل وتكون هذه هي الحالة.

### الخطوة الماشرة - التحقق من الجدوى:

بخالاف إدارة الجودة لقطاع السلم، حيث يتم عادة تطبيق الإجراءات الفنية والإحصائية بشكل رئيسي، تستند إدارة الجودة لشركات الخدمة – في الفالب – على مؤشرات غير موضوعية. ومع ذلك، لا ينبغي التفاضي ببساطة عن ذلك باسم «الفن لأجل الفن» أو كونها « حقيقة هشة وضعيفة». عدد كبير من التدابير (على سبيل المثال، حلقات الجودة، الاتصال الداخلي، وأساليب الجودة العالية) لا يمكن تطبيقها بشكل مربح دون مدخلات أو مساهمات إبداعية. وفي هذا الصدد، يعتمد النجاح المالي من خلال تطبيق إدارة الجودة على الخدمات على إقامة فحوص الجودة الدورية على أنشطة إدارة الجودة، ويمكن تجنب المشاكل إذا أخذت في الاعتبار قضايا الجدوى في وقت مبكر: هذا درس مستفاد من حالات واقعية عديدة حيث تم النظر في قضايا الجدوى فقط بعد فوات الأوان.

يتعين النظر في الترتيب الزمني لعملية الخطوات العشر عندوضع منهجية إدارة الجودة. ولأن جودة الخدمة هي من مسؤولية المؤسسة بكاملها، يمكن إن تكون إدارة الجودة للخدمات ناجحة في حالة واحدة فقط عند مساهمة جميع أعضاء المؤسسة في ارتفاع مستوى جودة الخدمة.

### المراجعه

- Award System and Winners. (2009). Retrieved March 31, 2009, from www.jgac.com.
- Becker, J. (2006). Marketing-Konzeption. Grundlagen des strategischen und operativen Marketing- Managements. München, Germany: Vahlen.
- Benkenstein, M. (1993). Dienstleistungsqualität. Ansätze zur Messung und Implikationen für die Steuerung. Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 63, 1095–1116.
- Bitner, M. J., Booms, B. H., & Tetreault, M. S. (1990). The Service Encounter.
   Diagnosing Favorable and Unfavorable Incidents. Journal of Marketing, 54, 71-84.
   doi:10.2307/1252174
- Boulding, W., Kalra, A., Staelin, R., & Zeithaml, V. A. (1993). A Dynamic Process Model of Service Quality. From Expectations 
   — Behavioral Intentions. JMR, Journal of Marketing Mesearch, 30, 7-27. doi:10.2307/3172510
- Bruhn, M. (1982). Konsumentenzufriedenheit und Beschwerden. Erklärungsansätze und Ergebnisse einer empirischen Untersuchung in ausgewählten Konsumbereichen. Frankfurt am Main/Bern, Germany/Switzerland: Lang.
- Bruhn, M. (2000). Sicherstellung der Dienstleistungsqualität durch integrierte Kommunikation. In Bruhn, M., & Stauss, B. (Eds.), Dienstleistungsqualität (pp. 405-431). Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Bruhn, M. (2002). Integrierte Kundenorientierung. Implementierung einer kundenorientierten Unternehmensführung. Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Bruhn, M. (2004). Interne Servicebarometer als Instrument interner Kundenorientierung
   Messung und Steuerung der Qualität und Zufriedenheit interner Dienstleistungen.
   Marketing ZFP, 26, 282–294.
- Bruhn, M. (2008). Qualitätsmanagement für Dienstleistungen. Grundlagen, Konzepte,
   Methoden. Berlin, Germany: Springer.
- -Bruhn, M., & Frommeyer, A. (2004). Development of Relationship Marketing Constructs Over Time: Antecedents and Consequences of Customer Satisfaction in ■ Businessto-Business Environment. Journal of Relationship Marketing, 3, 61–76. doi:10.1300/ J366v03π04\_05
- Bruhn, M., & Murmann, B. (1998). Nationale Kundenbarometer. Messung von Qualität und Zufriedenheit. Methodenvergleich und Entwurf eines Schweizer Kundenbarometers.
   Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Bruhn, M., & Siems, F. (2004). Interne Servicebarometer zur Messung und Verbesserung von internen Dienstleistungen Ein Erfahrungsbericht aus der Pharma-Branche. In Hippner, H., & Wilde, K. D. (Eds.), Management von CRM-Projekten. Handlungsempfehlungen und ranchenkonzepte (pp. 559-583). Wiesbaden, Germany: Gabler.

- Churchill, G. F. (1993). Quality Management in the National Nuclear Corporation. In Dale, B. G., & Plunkett, J. J. (Eds.), Managing Quality (pp. 307-329). Hertfordshire, England: Wiley-Blackwell.
- Crosby, P. B. (1990). Qualität ist machbar. New York: McGraw-Hill.
- Deming, W. E. (2000). Out of Crisis: Quality, Productivity and Competitive Position.
   Cambridge, MA: MIT Press.
- DIN EN ISO 8402:1992 (1992). Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung, Begriffe. Bremen, Germany: quality-Datenbank Klaus Gebhardt e.K.
- DIN EN ISO 9000 (2009). Qualitätsmanagementsysteme Grundlagen und Begriffe (ISO 9000:2005). Bremen, Germany: quality-Datenbank Klaus Gebhardt e.K.
- Drewes, W. (1999). Qualitätsmanagement im Bankgewerbe. In Masing, W. (Ed.), Handbuch Qualitätsmanagement (pp. 831–853). München/ Wien, Germany/Österreich: Hanser Fachbuch.
- EFQM. (2009). Retrieved March 31, 2009, from http://www.efqm.org.
- Fornell, C. (1992). A National Customer Satisfaction Barometer. The Swedish Experience. Journal of Marketing, 56, 95-123. doi:10.2307/1252129
- Grönroos, C. (2000). Service Management and Marketing. Managing the Moments of Truth in Service Competition. Lexington, USA: Wiley.
- Haist, F., & Fromm, H. (2002). Qualität im Unternehmen. Prinzipien, Methoden, Techniken. München/Wien, Germany/Österreich: Hanser Fachbuch.
- Haller, S. (1998). Beurteilung von Dienstleistungsqualität. Wiesbaden, Germany: Gabler
- Hoffmann, F. (1989). Erfassung, Bewertung und Gestaltung der Mitarbeiterqualität. Zeitschrift für Organisation, 58, 410-414.
- Horváth, P., & Urban, G. (1990). Qualitătscontrolling. Stuttgart, Germany: Schäffer-Poeschel.
- Hummel, Th., & Malorny, Ch. (2002). Total Quality Management. Stuttgart, Germany: Hanser Fachbuch.
- Imai, M. (2002). Kaizen. München, Germany: Langen/Müller.
- Jahn, H. (1988). Zertifizierung von Qualitätssicherungs- Systemen. In Masing, W. (Ed.), Handbuch der Qualitätssicherung. Wien, Österreich: Hanser Fachbuch.
- Lovelock, C. H. (1988). Konzepte, Strategien und Systeme qualitätsorientierter Unternehmen. In Seghezzi, H. D., & Hansen, J. R. (Eds.), Qualitätsstrategien: Anforderungen an das Management der Zukunft (pp. 262-283). München, Germany: Hanser Fachbuch.

- MBNQA. (2009). Retrieved March 31, 2009, from http://www.nist.gov/public\_affairs/ factsheet/ mbnqa.htm.
- Meffert, H., & Bruhn, M. (2009). Dienstleistungsmarketing. Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Meyer, A., & Dornach, F. (1995). Das Deutsche Kundenbarometer 1995 Qualität und Zufriedenheit. Eine Studie zur Kundenzufriedenheit in der Bundesrepublik Deutschland. Düsseldorf/Bonn, Germany: Deutschen Marketing-Vereinigung/ Deutschen Post AG.
- Pall, G. A. (1987). Quality Process Management. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. (1985). A Conceptual Model of Service Quality and its Implications for Future Research. Journal of Marketing, 49, 12-40. doi:10.2307/1251430
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. (1988). SERVQUAL. A Multiple Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality. Journal of Retailing, 64, 12-40.
- Reimann, C. W., & Hertz, H. S. (1994). Der Malcolm Baldrige National Quality Award und die Zertifizierung gemäß den Normen ISO 9000 bis 9004. Die wichtigsten Unterschiede. In Stauss, B. (Ed.), Qualitätsmanagement und Zertifizierung (pp. 333-364). Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Riemer, M. (1986). Beschwerdemanagement. Frankfurt am Main/New York, Germany/ USA: Campus Verlag GmbH.
- Sachs, M.Ch. (1993). Praktiziertes Qualitätsmanagement für Dienstleistungen Tugend oder Vision? Zeitschrift für industrielle Qualitätssicherung, 38,217–222.
- Schildknecht, R. (1992). Total Quality Management. Konzeption und State of the Art.
   Frankfurt am Main/New York, Germany/USA: Campus Verlag GmbH.
- Schlüter, S., & Dunkhorst, P. (2000). [Qualitätsmanagement praxisgerecht einführen und weiterentwickeln. Hamburg, Germany: Behr.]. ISO, 9001, 2000.
- Schneider, B., & Bowen, D. E. (1995). The Service Organization. Human Resources
  Management is Critical. In Bateson, J. E. G. (Ed.), Managing Services Marketing. Text
  and Readings (pp. 273-283). Forth Worth, USA: South-Western College Pub.
- Schneider, B., & Schechter, D. (1991). Development of a Personnel Selection System for Service Jobs. In Brown, S. W., Gummesson, W., & Edvardsson, B. (Eds.), Service Quality. Multidisciplinary and Multinational Perspectives (pp. 273-283). New York: Lexington Books.
- Schulze, H. S. (2000). Erhöhung der Dienstleistungsqualität durch transaktionsanalytisch orientierte Personalschulungen. In Bruhn, M., & Stauss, B. (Eds.), Dienstleistungsqualität. Konzepte, Methoden, Erfahrungen (pp. 261–285). Wiesbaden, Germany: Gabler.

- -Stauss, B., & Hentschel, B. (1991). Dienstleistungsqualität. Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 20, 238–244.
- Stauss, B., & Scheuing, E. E. (1994). Der Malcolm Baldrige National Quality Award und seine Bedeutung als Managementkonzept. In Stauss, B. (Ed.), Qualitätsmanagement und Zertifizierung (pp. 303-332). Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Stauss, B., & Seidel, W. (2007). Beschwerdemanagement. Fehler vermeiden, Leistung verbessern, Kunden binden. München/Wien, Germany/Österreich: Hanser Fachbuch.
- Taguchi, G. (2001). Introduction to Quality Engineering, Tokio/Dearborn. Japan/USA:
   Quality Resources.
- Tuzovic, S. (2004). Kundenorientierte Vergütungssysteme im Relationship Marketing, Anforderungen, Konzeptionalisierung und Institutionalisierung. Wiesbaden, Germany: Gabler, v. Diemer, R. (1999). Motivation. In Masing, W. (Ed.), Handbuch Qualitätsmanagement. München/ Wien, Germany/Österreich: Hanser Fachbuch. v. Rosenstiel, L. (2001). Motivation im Betrieb. München, Germany: Rosenberger.
- Zeller, H. (1999). Organisation des Qualitätsmanagements im Unternehmen. In Masing,
   W. (Ed.), Handbuch Qualitätsmanagement (pp. 903-926). München/Wien, Germany/
   Österreich: Hanser Fachbuch.
- Zollondz, H. D. (2006). Grundlagen Qualitätsmanagement. Einführung in Geschichte,
   Begriffe, Systeme und Konzepte. München, Germany: Oldenbourg.

### المصطلحات والتعاريف:

- جودة الخدمة المدركة: هي الفرق بين الأداء الفعلي للخدمة وتوقع العميل لها.
- ضمان الجودة: هو ذلك الجزء من إدارة الجودة الذي يضم جميع الأنشطة المخططة والمنهجية التسي تتحقق في إطار نظام إدارة الجودة والتي أثبتت ضرورتها لتقديم مستوى مرض من الثقة بأن المنتجات المقدمة تلبى متطلبات الجودة منها.
- مراقبة الجودة: هو ذلك الجزء من إدارة الجودة الذي يحدد أهداف الجودة والعمليات التكميلية اللازمة بالإضافة إلى الموارد المرتبطة بها والضرورية لتلبية أهداف الجودة للشركة،
- فحص الجودة: ذلك الجزء من إدارة الجودة الذي يدرس مدى تلبية وحدة تشفيلية متطلبات الجودة المحددة لها .

- إدارة الجودة: استخدام الأنشطة المحبية لتوجيه وتسيير المنظمة فيما يتعلق بالجودة.
- تخطيط الجودة: هو ذلك الجزء من إدارة الجودة الذي يعدد أهداف الجودة والعمليات التكميلية اللازمة بالإضافة إلى الموارد المرتبطة بها والضرورية لتلبية أهداف الجودة للشركة.
- مقاييس الرضا: الاستبانات الفوق مقطعية التي تستخدم الاستبانات الدورية قياس مستويات رضا العمالاء والقضايا المتعلقة بها في قطاعات، وصناعات، ومؤسسات دولة أو مجال اقتصادي،

### تعليق ختامي،

نشر هذا النص في الأصل باللغة الألمانية، وأعيد طبعه بإذن من المحررين، العنوان الأصلي: بسرون، إم (٢٠٠٩): طسرق ضمان جودة الخدمة، إم، مسوت، إل، ويندر، وإي، زيهتباور (المحررون): المكتبة الرقمية لمؤسسة الاتصالات، دوسلدورف، المانيا: سسيمبوزيون للنشر، الترجمة بواسطة السسيدة هيرميون ميلر - موزر (كلية الأعمال والاقتصاد).

# القسم الثاني

المفاهيم الإدارية والنماذج لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات

## الفصل الرابع إدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات تطبيق شركة آي بي إم (IBM) لإدارة الجودة

أستريد كوهلر: خدمات «آي، بي، إم» المالية للأعمال، ألمانيا، أولرك فاوث: خدمات «آي، بي، إم» العالمية للأعمال، ألمانيا،

## نموذج مكون أعمال شركة آي بي إم كمدخل لتحديد العناصر المهمة في إدارة الجودة:

يتطلب التأسيس المتين لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات وجهة نظرة شاملة تلم بالصبورة الكاملة، فهذا مهم لتحليل صورة كامل أعمال المؤسسة عوضاً عن التركيز فقط على خدمات تقنية المعلومات كما تم تعريفها في محفظة الخدمات. إن مجموع أعمال مزود خدمات تقنية المعلومات تزداد تعقيداً وتتشبعب في المديد من المجالات المرتبطة بها والتي قد تؤثر على جبودة الخدمات المقدمة، طريقية جديدة للنظرة الشاملة إلى مجموع الأعمال هي نموذج مكون أعمال آي بي إم (CBM). تحلّل هذه المطريقية جميع مجالات الأعمال ذات الصلة لمزود خدمات تقنية المعلومات ومن ثم تعيينها وإسقاطها في نموذج تتائي الأبعاد،

يمثّل البعد الأول المستوى التنظيمي، حيث يتمّ تعيين كل مكوّن أعمال إلى أحد ثلاثة مستويات:

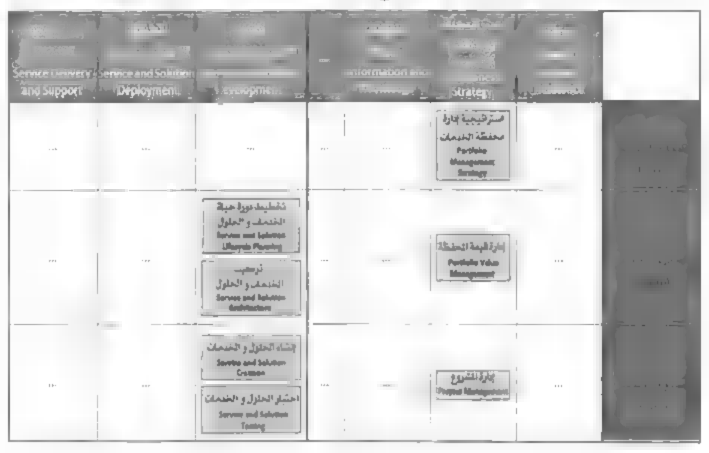
- مستوى التوجيه (اتخاذ القرارات الإستراتيجية: على المدى البعيد).
  - مستوى الضبط (المهام الإدارية: تكتيكية وعلى المدى المتوسط)،
- مستوى التنفيذ (المهام العملياتية: الأعمال اليومية وعلى المدى القصير).

يوصف البعد الثاني حسب المجالات الوظيفية التي تجمع المكونات التي تتعامل مع الموضوع نفسه، هي تسمى كفاءات الأعمال، وقد تختلف من مزود خدمات تقنية المعلومات إلى آخر. يكون لدى مزود خدمة تقنية المعلومات عادة كفاءات الأعمال التالية:

- إستراتيجية أعمال تقنية الملومات.
  - مرونة الأعمال،
  - الملومات والمارف.
- كفاءات لتطوير وتنفيذ ودعم الخدمات والحلول الجديدة.

بوضح الشــكل رقم (١) عينة عن نموذج مكون الأعمــال بكفاءات الأعمال التي تمّ وصفها سابقاً وبعض المكونات المستخدمة لاحقاً في هذا الفصل.

شكل رقم (١) عينة مجملة من نموذج مكون الأعمال لزود خدمة تقنية العلومات



تحدد مكونات الأعمال لكل مزود خدمسات تكنولوجيا معلومات على حدة، ويمكن أن تشهل ما يشبه إستراتيجية إدارة معفظة الخدمات، وإدارة قيمة المحفظة، وإدارة المشهروع، وتخطيط، دورة حياة الخدمات والحلول، وبنية الخدمات والحلول أو اختبار المكوّن. سيكون لكل مكوّن وصدف نصي، ومجموعة من الأنشطة التي تخص هذا المكوّن، ومجموعة مؤشرات قياس كفاءة الأداء المتعلقة به. تستخدم مؤشرات قياس الأداء لقياس كفاءة أداء مكوّن معين مقابل متوسط مقياسمه في السوق، أو احتساب مدى التقدّم الحاصل داخل الشهركة سنة تلو أخرى، أو كليهما. من المكن تطوير مكونات الأدوار الوطيفية (الوحدات التنظيمية، والأدوار الوظيفية) أو حتى موارد تقنية المعلومات (أي الأنظمة، والتطبيقات، وواجهات الاستخدام) إلى هذه المكونات.

بعد تحليل الوضع القائم وتعريف المكونات، تعطي طريقة آي بي إم، إمكانية تحديد خصائــص مميزة معينة للاســتعانة بها على إجراء المزيد مــن التحليل. الخصائص النموذجية تعني درجة أهمية المكون أو قيمته بالنسبة للشركة، أو تكلفته أو الأداء الفعلي للمكون. للتعرف على نقاط الضعف في إدارة الجودة، يمكن لفريق التحليل إضافة خصائص محددة مثل مدى رضا العملاء، وتكلفة إعادة التشغيل أو توافقيتها وامتثالها مع قواعد وعمليات محددة مسبقاً. عند تحديد الخصائص لكل مكون، سنتنج وخريطة الحرارة، تبين المكونات المهمة حيث من شأن التغييرات الحاصلة فيها تحقيق أكبر قدر من حيث تحسين إدارة الجودة.

يستخدم نموذج مكون الأعمال، بما في ذلك معايير تقييم محددة للشركة والمكونات الساخنة المهمة، من قبل الإدارة العليا للحصول على لمحة موجزة من صفحة واحدة لمجمل وضع المؤسسة والقضايا ذات الصلة بها. حيث ستستخدم لاتخاذ القرارات الإستراتيجية والتركيز على المكونات الصحيحة فيما يتصل بالجهد والقيمة المتوقعة.

### إدارة الجودة في سياق إدارة محفظة الخدمات وتسليم المشاريع،

يمتبسر التنفيسذ الناجح للتماقدات المبرمسة مع الزبائن هو الأولويسة القصوى عند خدمات أي بني إم العالمية للأعمال (IBM GBS). تهدف أي بني إم إلى تقديم المشاريع والبرامج بمسرعة، وكفاءة وعلى معستوى جودة عالية لتوليد قيمة العميل. لذلك، تستهدف إدارة الجودة في آي بي إم، على سبيل المثال لا الحصر، التخطيط وتنفيذ العمليات والأنشطة بطريقة يتم فيها تسليم المشاريع طبقأ لمواصفات ومتطلبات محددة مسبقاً. كما ينظر إليها في سياق أكثر اتساعاً، مما يجعل من الأفضل وصفها بالتسليم المتميز (Delivery Excellence-DE). لقد سياهم التسليم المتميز بشكل إيجابسي في نتائج أعمسال آي بي إم خلال المسنوات الأخيرة، ومسن المتوقع أن يقود الدفع المستمر والمستدام للتحسين في قدرات التسليم. ينصب التركيز على التنفيذ المتسسق لعمليات أفضل الممارسات والأساليب، والطرق والأدوات التي أثبتت جدواها، والأصبول وغيرها من رأس المال الفكري المتمثل بالخبراء والأشبخاص ذوي المهارات العالية، وكذلك التعامل المناسب والمسؤول مع مخاطر الأعمال والمشاريع خلال دورة حياة المشروع كاملة. حيث يتم جمع وتحليل الدروس المستقاة وباستمرار للمزيد من التحسين المحتمل. ويدعم تحقيق أهداف آي بي إم من رضا العملاء وولائهم مع النمو المربح، مؤشرات قياس الأداء وأدوات الدعم المناسبة. وهذا يتيح لشركة آي بي إم تقديم الخدمات مع الثقة في إمكانية تسليمها وإطلاق مشاريع مع فهم كامل لما يحدد ويدفع النجاح، ومن ثم تقديم فيمة لعملائها.

ينفّذ التسليم المتميز على كافة المستويات الإدارية (التوجيه، والضبط، والتنفيذ). من خريطة نموذج مكون الأعمال في كفاءة «إدارة الأعمال». كما يلعب دوراً هاماً في كفاءات «مرونة الأعمال» و«الملومات والمعرفة».

### إستراتيجية التسليم المتمين

في مستوى التوجيه، هناك العديد من الأهداف الإستراتيجية التي تمّ تحديدها لوضع مهمة التسليم المتميز حيز التنفيذ، مثل:

- رصيد وتعزيز والتركييز على رضا العميل وقيمة العميل. تنظيم وتعزيز إجراءات مسوحات رضا العملاء.
- زيادة الكفاءة وضمان جودة التسليم من خلال التطبيق المستمر لأفضل الممارسات والمايير والأساليب والأدوات.
  - ضمان وجود نهج متسق لإدارة جميع أنواع المخاطر.
- رصد وقياس الأداء بواسطة مؤشرات الأداء الرئيسية المناسبة. وتوفير الشفافية
   والوضوح في مخاطر محفظة الصناعة ووضع المحفظة المالية.
- ســد الفجوة بين حالات التسـعير وإجمالـي أرباح العقد الفعليـة (cGP). وتقليل التكاليف التشفيلية.
- ضمان السلامة المالية والتوافق والامتثال لمايير SOX. والتركيز على خصوصية وأمن وحماية البيانات.
- ضمان التكامل والاندماج الكامل داخل المنظمة بما في ذلك مراكز التسليم العالمي
   للاستفادة من مجموعة كاملة من القدرات والخبرات وزيادة الفعالية والكفاءة.
- إنشاء البنية التحتية للتسليم المتميز لدعم وحدات الأعمال ومديري المشاريع في تنفيذ مسؤولياتهم المتعلقة بالتسليم المتميز.
- الإبقاء على ارتفاع مستوى مهارة الأفراد، على سبيل المثال ضمان قدرات عالية في إدارة المشاريع.

## ضبط وتنفيذ التسليم المتمين

لدعم الأهداف الإستراتيجية وطبقاً لمستوى الضبط من خريطة نموذج مكون الأعمال استمدت خطة تكتيكية (في نظام إدارة التسليم المتميز) لهذا الغرض. نظام إدارة التسليم المتميز هو إطار العمل الذي يحدّد عمليات وأنشطة وسجلات وطرق

وأدوات التسليم المتميز. كما تشمل أيضاً معايير النجاح، والأهداف المرجوّة لكل منها، وكيفية تحقيق هذه الأهداف وكيفية معالجة الاسستثناءات والتعامل معها، ينصب التركيز على اتخاذ إجرءات استباقية والوقاية من المشاكل عبر توقعها قبل حدوثها عوضاً عن مجرد الاستجابة لها عند وقوعها وتصحيح الأوضاع عند خروجها عن حدّ المواءمة والضبط.

### نظام إدارة التسليم المتمير،

واحدة من مبادئ التصميم هو الاندماج والتكامل السلس لنظام إدارة التسليم المتميز مع عمليات الأعمال في خدمات «آي، بي، إم» العالمية للأعمال التي تنطبق على كافة عقود خدمات «آي، بي، إم» العالمية للأعمال، عملية الأعمال هي إطار العمل الذي يركّز على الأدوات والبنية التحتية وعمليات الأعمال المتصلة بها التي تساعد خدمات «آي، بي، إم» العالمية للأعمال أن تعمل بصفة منظمة عالمية متكاملة، يعرف هذا التصور، كل الخطوات المطلوبة خالال دورة حياة التعاقد بدءاً من مرحلة تحديد الفرص وحتى إغلاق المسروع على أسس مبيعات نموذج مكوّن الأعمال وطرق التسليم وأساليب التنفيذ ومتطلبات التدقيق ومراجعة الحسابات، يجب التفتيش على توافقية عملية الأعمال وتقييمها بانتظام عند مراجعات وتحليل ضبط الأعمال طبقاً لإستراتيجية توافقية الأعمال ومنهجية التخطيط.

مبدأ رئيسي آخر لتصميم نظام إدارة التسليم المتميز هو استخدام أدوات مدروسة مشل كتاب الأعمال والذي تحفظ فيه بيانات العقد ذات الصلة. تسمح وظيفة أداة كتاب الأعمال لمديري المشاريع سهولة إجراء تقييم ذاتي لمشاريعهم على أساس ما يسمى المفاتيح السبعة للنجاح هو إطار عمل رسمي يتألف من مجموعة من الأسئلة والأهداف لتقييم ورصد وإدارة جميع الجوانب الهامة التي تتعلق بالنتفيذ الناجح للمشروع – بشكل استباقي – مثل: نطاق عمل المشروع، والجدول الزمني للمشروع، والمساهمين أصحاب المسلحة في المشروع، والفوائد التجارية منه وسر إطار عمل المفاتيح السبعة للنجاح منهجية لتحديد علامات التحذير، لتنفيذ أعمال في أبعاد حساسة، والتواصل مع حالة المشروع بطريقة مكثفة وموحدة ومنظمة في دورات الإبلاغ والتقارير المحددة.

تصنّف المساريع ضمن محفظة نموذج مكوّن الأعمال بحسب نوع معاملة الأعمال (الأنواع من ١ إلى ٥، حيث يمثّل النوع ١ المعاملة البسيطة، بشروط وقواعد التعاقد

القياسية، على حين يمثّل النوع ٥ معاملة التعاقد المعقدة بلا أية شروط أو قواعد قياسية)، والحالة الصحية لمشروعهم (A: تحت السيطرة، B: تحت السيطرة الآنية، ولكن مشاكل محتملة تتطلب اهتمام الإدارة الإيجابي، C: مشاكل كبيرة مع احتمالية تعثّر المشروع وعدم رضا العملاء مما يستلزم تدخلاً قوياً من الإدارة، D: مشاكل عامة مؤكدة الوقوع، وجدية الانكشاف المالي، أو عدم رضا العملاء، أو كلاهما معاً).

يحفّز نوع إجراء المشروع وآخر تصنيف لحالة المشروع الصحية وتيرة استعراض المخاطر خلال التنفيذ، إضافة إلى مستوى التفويض لأنشطة إدارة المخاطر. إن عملية إدارة المخاطر، كعملية فرعية عن عملية الأعمال، تبنى على مبادئ أن مستشاري مجالات التخصص المستقلين (لإدارة المخاطر، والتسعير، والشئون القانونية، والتقنية ... إلخ) يقدم ون توجيهاتهم طبقاً لعملية الأعمال، وأن مراجعات المخاطر يتمّ تنفيذها استناداً إلى أدوات وتقنيات قياسية موحدة. تركّز عملية إدارة المخاطر على تجاوز المخاطر والتخفيف منها والتي هي عناصر طبيعية في أي عمل، وذلك من خلال تقديم السياسات والإجراءات العامة لإدارة مخاطر الأعمال بشكل وقائي استباقي وترسيخ أساليب الوقاية في أطروحات مرحلة التطوير، تأخذ عملية تحديد عوامل المخاطر بمين الاعتبار الموامل الداخلية والخارجية، على سبيل المثال، التغييرات الأخيرة بالنسبة للمتطلبات أو نطاق العمل، الجدول الزمنيي والفروق في الميزانية، والمجز في الموظفين، والحلول الأولى من نوعها، والتكامل التنظيمي، وأمن الملومات. مدير المخاطر هو المسؤول عن دمج نتائج مستشاري التخصصات المختلفة وإنشاء خطة متكاملة لإدارة المخاطر تقوم بتصنيف مخاطر الأعمال والمخاطر التقنية، وتحديد آثارها المحتملة وإستراتيجية الاستجابة لها. كما يمّع على عاتق مدير المخاطر مســؤولية التشــاور مع فرق المشروع في إدارة مخاطر المشروع والتعامل مع الحالات التي تشذُّ عن مسار مخطط المشروع.

نتائج المفاتيح السبعة للنجاح، مثل التقييم الذاتي لمدير المشروع، ومستوى المخاطر للعقد الموقع (١-٤: مخاطر منخفضة، ٥-٧: مخاطر متوسطة، ٨-٩: مخاطر عالية)، وتصنيف حالة المشروع الصحية حسب تقييم مدير المخاطر المستقل، هي بعض مؤشرات تقييم مجمل الحالة الصحية العامة للمشروع التي ترد في محفظة الخدمات. ويمكن الحصول على مؤشرات أخرى هامة من تحليلات القيمة المكتسبة. قد يكون تحليل القيمة المكتسبة لمشروع ما مؤشراً على الأداء وفقاً للخطة (لا تكلفة وفروقات زمنية عن تقديرات انتهاء المشروع، مؤشر أداء النكلفة والجدول الزمني = ١) ولكن قد تؤدي طروف محددة إلى التأثير المالي على تدفق الإيرادات الفصلية. ومثال بسيط على ذلك، تأخر قسائم الدفع الرئيسية للمشروع من نهاية ربع سنة إلى الربع الذي يليه

بسبب التأخيرات الطفيفة في الجدول الزمنسي والتي لا تؤثر على مجمل الأداء العام للمشروع. ولكن، ونتيجة لذلك، يثاثر تدفق الموائد الفصلية وإجمالي أرياح المقد الربع سنوية. مثال آخر هو تأثير القواعد المحاسبية التي قد تؤثر على النتائج الفصلية بشكل كبير على الرغم من أن الأداء العام ضمن النطاق المستهدف أو عندما تؤدي إجراءات التخفيسف من المخاطر إلى التعافي من الانتكاسة المالية. ويصرف النظر عن تقييم مدير مشروع الذاتي وتقدير المخاطر المستقل، تؤدي هذه الاعتبارات إلى مجموعة من المؤشرات التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار لتأسيس نظام للإنذار المبكر مكتمل وفعال. ولذالك، صممت خدمات «آي. بسي، إم» العالمية للأعمال إطار عمل إرشادي تتبؤي الإستراتيجية على النحو المبين في بعد إدارة الأعمال من خريطة نموذج مكون الأعمال. لإستراتيجية على النحو المبين في بعد إدارة الأعمال من خريطة نموذج مكون الأعمال. ويتم رصد المشاريع التي يتم تحديدها استثاداً إلى الإطار الإرشادي التنبؤي على فترات قصيسرة وتعطي الأولوية للتدريب على يد خبراء التسليم المتميز بهدف تحديد وتنفيذ إجراءات التخفيف لإعادة مسار المشروع مرة أخرى باتجاء الهدف الموضوع له. في حالة انكشاف التسليم المتميز بصورة كبيرة يختار مجلس إدارة ويكلف بمراجعة دقيقة حالة الكشاف التعليم خطط التعافي من وجهة نظر الإدارة العليا.

من بين معايير الاختيار الرئيسية الأخرى: حجم التعاقدات العالية، وارتفاع تصنيف المخاطر، وتقدير الانتهاء قبل الوقت المتوقع أو الوقت المحدد في الخطة حيث يتضائل وقـت الانتهاء مـع مرور الزمن، تقييمات المفاتيح السـبعة للنجـاح المؤدية للتنبيهات، التوقعات المالية الفصلية التي تشير إلى إجمالي أرباح العقد الفصلية السلبية.

ومن أجل الشفافية والوضوح، وبغية تقييم مخاطر المحافظ والحالة الصحية للمحفظة المالية، يتم تنفيذ العديد من التحليلات المختلفة بانتظام وكما تتم متابعة النتائج مع مرور الزمن باستخدام بطاقات الأداء. تشمل هذه التحليلات، ولكنها لا تقتصر على، مؤشرات قياس الأداء الرئيسية التالية: إجمالي أرياح العقد الريع سنوية السلبية، وتآكل المحافظ، ونسبة التكاليف إلى العوائد والإيرادات، وعدد المشاريع مع التصنيفات الصحية C والقيمة النقدية لإجراءات تحسين خدمات التسليم المتميز التي تم تحديدها، والقيمة النقدية لإجراءات تحسين خدمات التسليم المتميز التي تم تحديدها، والقيمة النقدية لإدراءات السليم المتميز التي تم تحديدها، والقيمة النقدية لادراكها، ونتائج استطلاعات رضا العملاء، والقيمة النقدية عدمات النسليم المتميز التي تم تحديدها، والقيمة النقدية لانكشاف خدمات النسليم المتميز التي تم تحديدها، والقيمة النقدية للمخاطر المالية التي تم إدراكها، ونتائج استطلاعات رضا العملاء، والقيمة للمحفظة من حيث عسد مراجعات المخاطر المنفذة والتدريب على ومدى التفطية للمحفظة من حيث عسد مراجعات المخاطر المنفذة والتدريب على

خدمات التسليم للتميز. وتتعزز هذه التحليلات باستمرار دورات الدروس المستفادة، وذلك للمساعدة في تحديد المسائل النظامية ودفع التحسين المستمر.

مع تطبيق عمليات وأنشطة التسليم المتميز في كل المستويات الإدارية وعبر العديد من الكفاءات في نموذج مكون الأعمال لخدمات «آي. بي. إم» العالمية للأعمال، فإن الدماج قطاعات الأعمال وعملياته هو عامل النجاح الحاسم إضافة إلى شمولية تخطيط الاتصالات. تشمل خطة الاتصالات الأدوار والمسؤوليات، هياكل اتخاذ القرار، وقنوات الاتصال، ووسائل الاتصال على أساس النموذج التنظيمي وهياكل التكامل النتظيمية الداعمة للقضاء على التكرار، ومنع بذل الجهد الزائد عن الحاجة، والحدّ من التعقيد، والتأكّد من التعيين الموقق للفنيين المهرة لمهام تنفيذية محددة، ومن ثم خفض التكاليف التشغيلية.

يضمن التكامل الأفقي بين الأقسام، الإدارة المحكمة لخدمات التسليم المتميز، وتمكين الاتصال الفعّال بينها، كما يعزّز التآزر وتضافر الجهود بينها، وتجنب تكرار الجهد الزائد عن الحاجة والتحليلات المكررة، وكما يضمن مصادر موحدة للحصول على معلومات حول موضوعات محددة في خدمات التسليم المتميز.

### التسليم المتميز وإدارة المشروع

في المستوى التنفيذي من خريطة نموذج مكون الأعمال، تعدَّ مهارات إدارة المشاريع والقدرات المهنية والخبرات السابقة لمديري المشاريع من العوامل الهامة الدافعة لنجاح المشروع وامتياز التنفيذ والتسليم.

تتبع شركة آي بي إم نهجاً متسقاً لإدارة المشروع وتطبّق نهجاً مؤسسياً لإدارة المشاريع بهدف تعميم تطبيق تخصصات إدارة المشاريع في الإدارة وفي جميع أنحاء المنظمة. يتضمن نهج آي بي إم لإدارة المشاريع المؤسسية مشروع البنية التحتية الرئيسية التي تجسد المناهج الأساسية والأساليب، والممارسات والعمليات، والأدوات والتقنيات، والمهنيين ذي الخبرة والمهارة في إدارة المشاريع، واستخدام تخصصات إدارة المشاريع المختلفة في الأعمال اليومية.

يتم تسليم المشاريع طبقاً لميار طريقة آي بي إم العالمية لإدارة المشاريع (WWPMM). حيث تتماشي هذه الطريقة مع نماذج الصناعة القياسية، كما أنها قابلة للتكيف مع أوضاع المشروع على اختلاف حجمها ودرجة تعقيدها لاستيعاب الاعتبارات الفردية الميزة للأعمال والمؤسسات. تمد طريقة آي بي إم العالمية لإدارة المشاريع (WWPMM) المؤسسات بمجموعة من الخطط والإجراءات والسيجلات لتسهيل تكييفها مع نظام

إدارة المساريع الخاص بالمشروع وكيفية صياغة، وتخطيط، وإدارة المشروع باستخدام ثلاث طرق للعرض تترابط ويتداخل بعضها مع بعض، إن الطرق والأساليب التي تكون طريقة أي بي إم العالمية لإدارة المساريع على سينوات من الخبرة مستقاة من مختلف أنواع المشاريع في العديد من الصناعات والمناطق الجغرافية.

تقوم طريقة العرض الأولى للمشروع على المعرفة (نطاقات إدارة المشروع) حيث تصنف عمليات إدارة المشروع في مجموعات بحسب موضوعها. توفّر هذه الطريقة توجيهاً مفصّلاً في كيفية تنفيذ أنواع معينة من أنشطة إدارة المشروع.

تقوم طريقة المرض الثانية، التي تسمعًى أنماط عمل إدارة المشروع، على الأحداث وتصف سلسلة الخطوات التي يجب على مدير المشروع اتباعها خلال تنفيذ المشروع من أجل تلبية هدف معين أو الاستجابة لوضع محدّد في إدارة المشروع، توزّع أنماط العمل في مجموعات، يتم وصف الهدف لكل نمط عمل جنبا إلى جنب مع الظروف التي تحفز وتساعد على تنفيذ نمط العمل، كما يتم توفير نقاط الدخول والخروج لنمط العمل، وإشاراته إلى منتجات العمل.

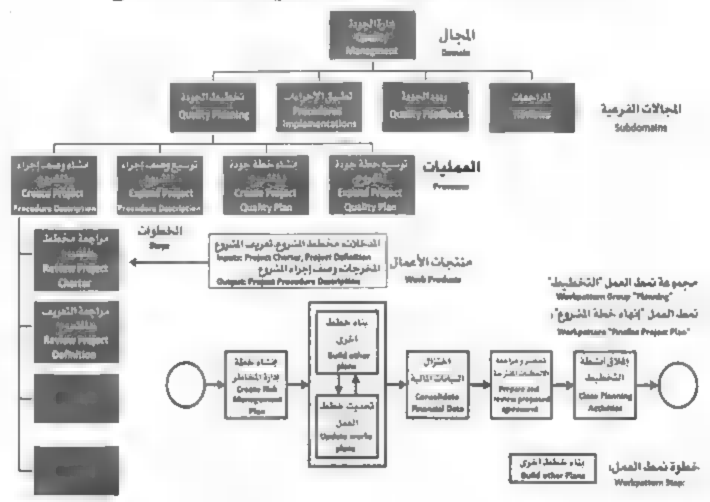
تستند طريقة العرض الثالثة إلى المستدات والوثائق، وتقدّم إدارة المشروع لنتجات العمل على شكل قوالب عامة مع بيان آثارها على إدارة المشمروع وأمثلة عن أفضل الممارسات، منتجات العمل هي المخرجات الناتجة التي يمكن التحقق منها واستخدامها لإدارة المشاريع.

شكل رقم (٢) تداخل طرق العرض المترابطة لتشكيل وتخطيط وإدارة المشروع



تدعم مجموعة أدوات آي بي إم لإدارة المساريع استخدام الأساليب الفنية ومعيار آي بي إم لإدارة المساريع (WWPMM) في تخطيط المساريع وتنفيذها . يمكن استخدام الأدوات بصورة مستقلة (قائمة بذاتها) أو في تشكيلات وتراكيب متكاملة لدعم مجموعة واسعة من بيئات المشروع.

### شكل رقم (٣) عناصر طريقة إدارة أي بي إم العالية للمشاريع



#### التسليم المتميز والطرق الفنية

تتكامل طريقة آي بي إم لإدارة المساريع التي سبق وصفها بصورة تامة مع الطرق والأساليب المستخدمة لتحديد خدمة أو حلّ جديد وتنفيذها واختبارها وإدارتها . تستخدم آي بي إم المعابير القياسية مثل آيتيل، ونموذج إحكام تكامل القدرات، وهندسة النظم، وتعززها انطلاقاً من خبرات آي بي إم وتجاريها واحتياجاتها في المسروعات الخدمية المختلفة .

يستخدم نموذج نضج القدرات المتكامل (CMMI) لتحقيق التسليم المتميز وتحسين عملية تطوير الحلول البرمجية في منظمات آي بي إم الخدمية، باتباع هذه المعابير

الدولية والتكيف معها، تكون بعض منظمات آي بي إم قد حققت بالفعل متطلبات المستوى الخامس من نموذج نضج القدرات المتكامل. لقد قامت آي بي إم باستخدام نهج أفضل الممارسات من معيار مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات (آيتيل) لسنوات عدة في المشاريع التي تركّز أكثر على صيانة الخدمات وإدارتها. كما تشارك آي بي إم في تطوير إصدارات معيار آيتيل، حيث تم اعتمادها كمدير خدمات آيتيل، ومرخصة لتقديم التدريب المتمد لتعليم آيتيل. تستخدم هندسة النظم أساساً للنظر في مجمل المشكلة من خلال النظر في متطلبات الأعمال، بالإضافة إلى المتطلبات التقنية وعن طريق إجراء عدد من المراجعات المحددة طوال فترة دورة حياة المشروع.

يركّز فصل «التسليم المتميز والأساليب التقنية» على هندسة النظم وعاملين آخرين رئيسيين للنجاح تستخدمهما آي بي إم في مشاريعها، بالإضافة إلى طريقة إدارة المشاريع التي سبق وصفها والمعايير القياسية الخارجية، وهي:

- ١- إنشاء هندسة النظم ومراجعات كاملة من بداية المشروع وحتى نهايته.
  - ٢- إنشاء طريقة دورة حياة تطوير الحاول.
  - ٣- إنشاء اختبار التكامل في وقت مبكّر وتقديم اختبار المكوّن كخدمة.

باتباع المعايير القياسية واستخدام عوامل النجاح الرئيسية التي تمّ وصفها، يمكن تجنّب المساكل الاعتيادية التاليسة أو التقليل منها إلى حدّ بعيد، مع تحسين مجمل الجودة ورضا العملاء:

- المتطلبات ليست مفصلة بشكل كاف وليس هناك اتصال مع العميل: يتلقى فريق تقنية الملومات منطلبات الحل المستهدف مجرّدة بصورة عامة وعلى مستوى عال، ويقوم بتنفيذ التصميم منفرداً بصورة مستقلة تقريباً والبدء بتطوير الحل دون مزيد اتصال أو تفاعل مع العميل. في حالات كثيرة، يقوم الفريق بالتخمين واسستنتاج المعلومات الناقصة أو غير الواضحة عند انتقاله من الوصف النصي المكتوب للتصميم إلى مرحلة تصميم التطبيق. إذا لم يتم إشراك العملاء قبل بدء اختبار جمع مكونات الحل النهائي، فمن المرجع أن يشتكي العملاء من سوء تفسير الفريق للمتطلبات وعدم تحقق الوظيفة المرجوة من الحل.
- تركيز فريق التطوير على المتطلبات الوظيفية: يركّز فريق التطوير على إنجاز متطلبات العمل الوظيفية والبنية التحتية التي متطلبات غير الوظيفية والبنية التحتية التي يعمل فيها الحل المنشود، مما يؤدي إلى تأخّر اكتشاف المشاكل المتعلقة بالمتطلبات غير الوظيفية خلال عملية التطوير، وأحياناً حتى بعد نقل الحل إلى البيئة الإنتاجية،

واعتماداً على مؤشـرات قياس الأداء الرئيسـية المحددة في دليل الخدمة، سيواجه مزود خدمة تقنية المعلومات مشاكل في استيفاء متطلبات اتفاقيات مستوى الخدمة (SLAs)، وأهداف مستوى الخدمة (SLOs).

- عدم استخدام العمل المنجز في المراحل السابقة: ينتج فريق التحليل والمتطلبات العديد من الوثائق والمستندات التي لا يتم استخدامها لاحقا من قبل فريق التصميم والتطوير. كثيراً ما يبدأ فريق التصميم بإعادة النظر في وظيفة الحل ومتطلباته دون البناء على منتجات العمل التمهيدية الأولية. يكون السبب الرئيسي في ذلك في كثير من الأحيان، في عدم استلامهم الوثائق في شكل يمكنهم استخدامه، أو أنها ليست دقيقة بما يكفي أو افتقادها إلى معلومات رئيسية، وهذا قد يؤدي إلى إساءة تفسير المتطلبات ومشكلات في تتبع الجدول الزمني للمشروع بسبب الأعمال الإضافية غير المخطط لها.
- عدم تحديث بعض الوثائق، ولكنها تستخدم من قبل فرق متابعة المُسروع؛ خطأ آخر شائع ومهم هو عدم تحديث بعض الوثائق عند تغيسر المتطلبات. يقوم فريق التطوير بتحديث آخر الوثائق في العملية القائمة (على سبيل المثال، نموذج البيانات الفعلي أو صفحات خادم جافا (JSPs) دون تحديث الوثائق ذات الصلة، مثل نموذج كائس الأعمال أو مواصفات تصميم واجهة الاستخدام. الفرق الأخرى، مثل فريق الفحص والاختبار، قد تكون لا تزال تستخدم الوثائق السابقة كمدخلات رئيسية، ولا بد أن يكون صائحاً للعمل الآن مع نموذج كائن الأعمال القديم أو مواصفات تصميم واجهة الاستخدام القديمة و مواصفات لعثور فاحصي المشروع على عيوب موجودة أساساً بناء على ما يتوفر من مدخلات قديمة ومتناقضة.
- التقليل من أهمية عمليات الاختبار والفحيص وعدم دمجها في كامل دورة حياة المسروع؛ في بعض الأحيان يتم التقليل من أهمية اختبار الخدمة أو الحل الجديد، وقد لا يتم دمجها بشكل كامل في مجمل دورة حياة تطوير الحلول. خطط المشاريع النموذجية لها نمط التخطيط التسلسلي. كالتحليل، ثم التصميم، ثم التطوير، ثم الاختبار، النشر، كما أن عمل مدير الاختبار وفريق الفحص يخطّط له في مرحلة الفحيص والاختبار فقيط، مع فترة زمنية قصيرة للإعداد قبلها. إن الوقت المتاح لتخطيط وإعداد وتشغيل الاختبار ليس كافياً، لذا فلن يتم الكشف عن عيوب كبيرة وأساسية قبل عملية تسليم المشروع للعميل، وعليه، قد لا يحصل المشروع على الموافقة النهائية أو قد تتجاوز تكاليف الصيانة التقديرات المخطط لها.

### ١- إنشاء هندسة النظم ومراجعات كاملة من بداية المشروع وحتى نهايته:

تستخدم آي بي إم معياراً أساسياً في مشاريعها الخدمية هو نهج هندسة النظم. وفقاً للمجلس الدولي لهندســة النظم (INCOSE)، تعرّف هندســة النظم على النحو التالي، كما ورد في الموقع الرسمي للمجلس:

«هندسة النظم هي منهج متعدد المجالات والتخصصات والوسائل للتمكن من تحقيق نظم ناجعة. تركز هندسة النظم على تحديد احتياجات العملاء والوظائف المطلوسة في وقت مبكر من دورة التطوير، أي توثيق المتطلبات، ومن ثم الشسروع بعد ذلك في تخطيط التصميم، والتحقق من النظام مع النظر بعين الاعتبار لمجمل المشكلة: العمليات، والتكلفة والجدول الزمني، والأداء، والتدريب والدعم، والفحص والاختبار، والمتابعة والتصنيع. تدمج هندسة النظم جميع المجالات والجماعات المتخصصة في جهد جماعي يشكّل عملية تطوير منظم تنطلق من المبدأ إلى الإنتاج ومن ثم التشفيل، تأخذ هندسة النظم بعين الاعتبار كلاً من متطلبات الأعمال والاحتياجات التقنية تأخذ هندسة النظم بعين الاعتبار كلاً من متطلبات الأعمال والاحتياجات التقنية لكافة العملاء بهدف توفير منتجات ذات جودة وتلبى احتياجات العميل».

[http://www.incose.org/practice/whatissystemseng.aspx]

تبنت شركة آي بي إم مع نهج هندسة النظم وقامت بتحديد نقاط مراجعة محددة طوال كامل دورة حياة التطوير لخدمة أو حلّ جديد، يختلف عدد نقاط المراجعة وعدد المشاركين فيها بحسب الحل المطلوب تطويره، (على سبيل المثال، عند مراجعة متطلبات الأعمال يجب إشراك العميل، وكذلك ممثل عن إدارة العمليات وقائد فريق الاختبار في مراجعة متطلبات النظام). التوصية الأهم هي تخطيط وتنفيذ هذه المراجعات بشكل جاد، واستخدام هذه المراجعات للعمل على تيسير التحسين لمجمل الجودة ومحاولة تجنب نظر الفريق إلى هذه المراجعات كمجرد مهام رسمية غير ضرورية. لذا، فإن المهمة الرئيسية لمدير المشروع ومهندسي نظم المعلومات هي تحمل خرمام المبادرة في إقناع الفريق بالفوائد العائدة من هذه المراجعات على مجمل المشروع وتخصيص الوقت اللازم والأشخاص المناسبين في كل مراجعة لضمان إعدادها على النحو الملائم. ينبغي بعدها دمج نتائج هذه المراجعات في وثائق التصميم والمشروع قبل انتقال الفريق إلى المرحلة التالية.

تستعرض القائمة التالية المراجعات النموذجية كما تمّ وصفها في نمط قدرات هندسة النظم المدّل من آي بي إم. تبدأ القائمة بمراجعات المتطلبات والتصميم، والتحقق من جاهزية الاختبار، وتنتهي بمراجعة جاهزية الإنتاج.

#### ١- مراجعة متطلبات الأعمال:

- نطاق العمل: الحصول على فهم واضح للمتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية، والعمليات الوقيفية وغير الوظيفية، والعمليات الوقعية «كما هي»، ومعايير القبول. الناتج المخرج هو الأساس لمتطلبات أعمال العميل.
  - المشاركون: العميل، ومهندس نظم تقنية المعلومات، ومدير المشروع.

### ٧- مراجعة متطلبات النظام:

- نطاق العمل: مراجعة النظام ومكوناته، وفحص نظم تقنية الملومات، والتأكد من مطابقتها جميعاً لمتطلبات النظام، تحديد واستعراض التبعيات التقنية (المكونات التي يعتمد بعضها على بعض)، والمخاطر، وخطط تجاوزها والتعافي منها، الناتج المخرج هو الأساس التقني للنظام.
- المشاركون: العميل، ومهندسو نظم المعلومات، ومدير المشروع، ورثيس فريق الاختبار، ممثل عن مركز تسليم الخدمة (إدارة العمليات).

### ٣- مراجعات التصميم (على الأقل: اثنتان: واحدة أولية أساسية، و أخرى النهائية)،

- نطاق العمل: التأكد من استيفاء متطلبات النظام عبر تحليل هيكلية النظام،
   وفياسات الأداء التقنية، والتبعيات التقنية، والقدرة على متابعة متطلبات العميل
   وحتى متطلبات النظام. التأكد من كمال التصميم، ومن إستراتيجية الاختبار
   الشاملة ودعم سعات البنية التحتية لمتطلبات النظام.
- المشاركون: (العميل)، ومهندسو نظم المعلومات، ومدير المشروع، ورئيس فريق الاختبار، وممثل عن مركز تسليم الخدمة (إدارة العمليات)، ورئيس فريق المطورين.

#### ٤- مراجعة جاهزية الاختيار،

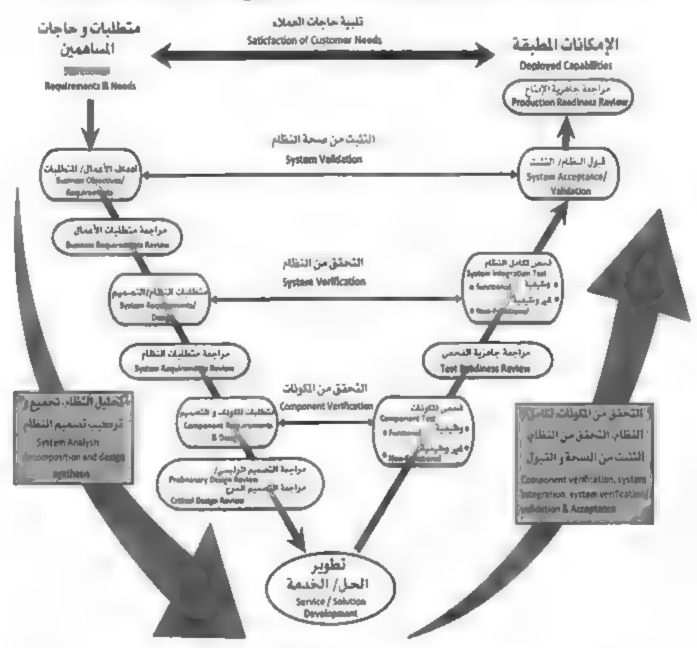
- نطاق العمل: التأكد من تلبية معايير الاختبار الأولية لكل مكون سيتم اختباره.
   والتحقق من توافر فريق الاختبار، وبيانات الاختبار الضرورية، وبيئة الاختبار.
- المشاركون: العميل، ومهندس نظم المعلومات، ومدير المشروع، ورئيس فريق الاختبار،
   وممثل عن مركز تسليم الخدمة (إدارة العمليات)، ورؤساء فرق المطورين.

#### ٥- مراجعة جاهزية الإنتاج:

- نطاق العمل: إنشاء محتوى المنتج والتحقق من نتيجة الاختبار والمحتوى لإصدار منتج محدّد، ومراجعة خطط نشر النظام بما في ذلك توافر النظام، وأداؤه، ونقل البيانات من نظام لآخر.
- المشاركون: العميل، ومهندسو نظم المعلومات، ومدير المشروع، ورئيس فريق الاختبار، وممثل عن مركز تسليم الخدمة (إدارة العمليات)، ورؤساء فرق المطورين.

يبيِّن الشكل (٤) المراجعات المختلفة خلال كامل دورة حياة تطوير الخدمات لتحقيق القدرة الكاملة على التتبع خلال مختلف مراحلها.

### شكل رقم (٤) المراجعات وفقاً لنمط أنظمة آي بي إم الهندسية للقدرات



إضافة إلى المراجعات التي حدّها نمط قدرات هندسة النظم، تقوم آي بي إم بإجراء مراجعات خبراء مجال الاختصاص الشاملة بعد وضع الخطوط العريضة للحل وقبل أن يتم اقتراحه وتقديمه للعميل، تفحص هذه المراجعات المخاطر الفنية ومخاطر التسلم والقضايا المشكّلة في هذا المشروع وعلى ضوئها تتحدد مدى قابلية النظام المقترح للتطبيق وما إذا كان ملبياً للمتطلبات والتوقعات، ومدى واقعية المشروع والقوى البشرية المخططة له، تجري المراجعات الشاملة من قبل خبراء مجال الاختصاص المحترفين، الذين لهم صلاحية الوصول إلى قواعد بيانات المعرفة الضخمة وقوائم الفحص، وأدوات للتحقق من تقدير قيمة المشروع والحل المطلوب مراجعته.

### ٧- إنشاء طريقة دورة حياة تطوير الحلول؛

للتوصل إلى حل معين، تتبع معظم شركات تطوير التطبيقات طريقة دورة حياة تطوير الحل التي توفرها الشركة، أو تطلب من قبل العميل أو التي تحددها منظمة خارجية. يجب على الفريق تطوير منتجات عمل عديدة خلال دورة حياة المشروع بعسب الطريقة والممارسات التي يستخدمها الفريق وعلى مدى تعقيد الحل الجديد. منتج العمل هو عنصر يستخدم كمدخل أو كمخرج في أي مرحلة من مراحل طريقة دورة حياة تطوير الحل. وقد يكون وثيقة، أو نموذجاً، أو جزءاً من التعليمات البرمجية أو شيئاً من هذا القبيل. تنتمي منتجات العمل إلى نطاقات مختلفة، بناء على طريقة عرض منتج العمل والهدف منه (على سبيل المثال، قطاع الأعمال، بنية الحل وهيكل تركيبه، البنية التحقية، الإدارية، العمليات، التنظيمية، إلخ) ويمكن تعيينه إلى ممارسة. الممارسة هي نهج ثابت لحل مشكلة متكررة أو أكثر في مجال معين (يمكن أن تكون الممارسة شيئاً من قبيل التطوير الموجه بحالات الاستخدام، أو إدارة المتطبات، أو إدارة الاختبار). بالمقارنة مع الطريقة المقدة، فإن الممارسات هي أصفر حجماً ويمكن ضمها لمجموعة من المارسات تتلاءم مع احتياجات معينة للمشروع . سيكون من الأسهل على فريق المشروع الاختيار من بين الممارسات، بدلاً من الطرق المقدة أو من خلال فحص منتجات العمل المنخضة المستوى فقط.

ينبغي على الطريقة والممارسات توفير معلومات حـول المظهر الخارجي لمنتجات الأعمـال، وكيفية اعتمادهـا وتفاعلها بعضها مع بعض، ومن الذين يجب أن يقوموا بتطويرهـا، ومـن الذين يحق لهم الوصول إليها (قراءتهـا)، وكيفية دمجها في مجمل عملية تطوير البرمجيات.

في كل مشروع، ينبغي على مهندس نظم المعلومات ومدير المشروع عقد ورش العمل الملائمة، حيث يقومون بتحليل متطلبات معينة للمشروع ولاتخاذ قرار في ما يحتاجه المشروع كطريقة عامة، وانتقاء أي من الممارسات، ومن منتجات الأعمال ما يحتاجه، وأين يمكن دمجها داخل الخطة العامة للمشروع.

لإنشاء إدارة جودة جيدة لا بد من اتباع الفريق النهج الذي تمَّ اختياره وأن يعرف أعضاء الفريق منتج العمل الذين يقومون بإنتاجه، بل والأهم من ذلك منتجات الأعمال الإضافية التي يلزمهم أخذها بمين الاعتبار.

ولذلك، ينبغي على إدارة الجودة الجيدة عدم التركيز على محطات الإنجاز التقليدية الرسمية، ولكن يجب عليها التأكد من ترسيخ العناصر التالية في المشروع:

- أن يستخدم الفريق الطريقة الرسمية والطرق (أو الممارسات) التي تم اعتمادها في كافة مناحي المشروع.
  - تقدّم الطريقة المعلومات التالية حول:
  - الفرض من منتج العمل مُعيّن وبنيته محدّدة (على سبيل المثال توهر القوالب).
    - من لهم حق قراءة منتج العمل ومن لهم حق الكتابة.
      - تبعيات بين منتجات العمل المختلفة.
    - مجمل العملية (أين ومتى يتم استخدام منتج العمل).
    - المبادئ التوجيهية وقوائم المراجعة حول تعريف منتج العمل.
      - أمثلة (إعادة الاستخدام قدر الإمكان).
- أن يكون الفريق ذا مهارة هي كتابة منتج العمل وخصوصاً هي استخدام منتجات العمل.
  - أن يتم تحديث كافة منتجات العمل المتأثرة عند الحاجة.
- هناك إمكانية الندقيق والنتبع لمنتجات العمل (على سبيل المثال من المتطلبات وحتى عناصر التصميم، ومن الاختبار حتى المتطلبات، ... إلـخ). يتم تحديد خطوط أساسية محددة عند مراحل إنجاز رئيسية (مثل نهاية مرحلة المتطلبات) لإنشاء النتبع وتجنب الأهداف المتحركة.
- حيثما أمكن، يتم استخدام أداة رسمية موثقة لتطوير معظم منتجات العمل (على سبيل المثال إنشماء المتطلبات في أداة متطلبات، ونماذج لغة التعليم الموحدة UML باستخدام أداة الرسم البياني وأداة ربط بين الأداتين باستخدام أداة أخرى من مجموعة الأدوات نفسها).

للانتقال السلس والصيانة الجيدة، يجب على مزود الخدمة أن يطلب المستندات التي تم إنشاؤها خلال دورة حياة المشروع، حيث ستساعده في فهم الحل، والعثور على العيوب، وفي الحصول على صورة عامة عن مدى كفاءة الحل. ومن أجل التحسينات المستقبلية فإنه بحاجة فقط لتحديث الوثائق الموجودة بدلاً من إعادة بنائها، وهذا من شأنه تحسين مجمل جودة إدارة خدمات تقنية الملومات.

## ٣- إنشاء اختبار التكامل في وقت مبكر وتقديم اختبار المكون كخدمة،

إن ثالث عامل نجاح رثيسي هو اختبار التكامل في وقت مبكر على المشروع بأكمله. استحدثت شركة آي بي إم دور مستول اختبار النظم الذي يعمل جنبا إلى جنب مع خبراء مجال الاختصاص المحترفين في اختبارات عديدة باستخدام طريقة اختبار مثبتة.

قد تشمل طريقة الاختبار المراحل التالية:

#### ١- تخطيط الاختبار،

- تحديد خطة وإستراتيجية الاختبار،
- مناقشة الإستراتيجية والخطة ومتطلبات العميل والاتفاق عليها.
  - تحديد مدى شمولية الاختبار على مستوى عال.
    - الشاركة في مراجعات المتطلبات،

### ٢- تحديد الاختبار،

- تحديد سيناريوهات الأعمال المستخدمة في الاختبار.
  - تحديد سيناريوهات اختبار عامة وحالات اختبار،
    - إنشاء متطلبات التتبع ومصفوفة التحقق.
      - المشاركة في مراجعات التصميم،

#### ٣- بناء الاختبار:

- إنشاء حالات اختبار مفصلة والسيناريوهات (أفضل باستخدام أداة).
  - تحديد بيانات الاختبار (تطلب من العميل) وتعبينها لحالات اختبار،

- إعداد نصوص اختبار لتحميل البيانات وتشفيل حالات الاختبار محددة تلقائياً.
  - إنشاء بيئة اختبار (تطلب من المزود).
    - إعداد تقارير الاختبار،
  - تتفيذ أعمال مراجعة جاهزية الاختبار،

#### ٤- تنفيذ الاختبار

- تنفيذ الاختبارات المختلفة وفقاً للخطة.
- توثيق نتائج الاختبار (على سبيل المثال ضمن أداة ما).
  - عمل تقارير الأخطاء ومراجعة نسب إتمام الاختبار،
    - توفير تقارير الاختبار.
- تنفيذ إعادة الاختبار من العيوب الثابتة واختبارات إصلاح العيوب.

#### ٥- إغلاق الاختبار،

- تقديم بروتوكولات الاختبار.
- التنفيذ بقبول المستخدم النهائي (دعم العميل).

تبدأ المرحلة الأولى في الوقت نفسه أو متأخرة قليلاً بعد مرحلة التحليل، وينفذها مهندس نظم الاختبار. يساعد التكامل العميق والعمل الجماعي بين مهندس نظم الاختبار، ومهندس نظم الملومات، ومدير المسروع، والعميل على تحديد الاختبارات الصحيحة، والحصول على تفطية الاختبار الكافية، والكشف عن العيوب في أقرب وقت ممكن في المشروع،

ينبغي الجمع بين المراحل النموذجية في طريقة الاختبار مع مجموعة أدوات جيدة، والقوالب والمبادئ التوجيهية، والتي ينبغي على فريق الاختبار إعادة استخدامها كلما دعت الحاجة لتطوير خدمة جديدة. إن التحدي الرئيسي لمزود خدمات تقنية المعلومات هو إنشاء عملية اختبار وبيئة اختبار عامتين. إذا كان ذلك لعدد قليل من الخدمات، فإن التكاليف عادة تفوق الفوائد المترتبة من البنية التحتية للاختبار، وإذا كان مزود الخدمات مسؤولاً عن كمية أكبر من الخدمات، أو كان عليه تطوير حلول جديدة أو كان داعماً لمشاريع أخرى تقوم هي بدورها بتطوير حلول جديدة فلا بد أن يقدم مكون الاختبار، خدمة للعملاء.

اعتماداً على مزود الخدمة، قد يشمل مكون الاختبار ما يلي:

- تقديم الدعم في مرحلة واحدة أو لكل مراحل الاختبار الخمس عن طريق توفير
   مهندسي نظم الاختبار وخبراء مجالات الاختصاص.
  - إجراء المراجعات لكافة مراحل الاختبار المختلفة.
- توفيسر بيئة اختبار (عدة نظم اعتماداً على نطاق الاختبار: نظم للتطوير، وللتكامل، واختبار النظام، واختبار الأداء، واختبار قبول المستخدم، ... إلخ).
- توفير مجموعة أدوات الاختبار لتحديد الاختبارات، وإعداد التقارير، والتشفيل التلقائي للاختبار، ... إلخ.
  - تشغيل وإدارة مجموعة أدوات الاختبار،
    - تشغيل الاختبارات،

نتيجة توفير مكون الاختبار هي إشراك مزود الخدمة في الخدمات الجديدة في مرحلة مبكرة جداً. مما يعطيه ميزة إضافية هي قدرة فريق الاختبار على بناء المهارات المطلوبة لتشغيل وصيانة خدمات ما بعد بدء الإنتاج دون الحاجة إلى منحى تعلّم مكتّف.

### مبادرات التسليم المتمين

يشمل التسليم المتميز أيضاً المبادرات الرامية إلى تحسين قدرات التسليم على مستوى أوسع. يمكن أن يتأثر تعريف مبادرات التسليم المتميز بالنظر إلى الوراء لاسترجاع القضايا موضوع البحث المشتركة في التسليم المتميز وأسبابها الجذرية أو من خلال النظر إلى الأمام واستشراف طرق تحسين نهج التسليم المتميز القائم لتحقيق استقرار أو تحقيق تحسين أكبر في أفضل ممارسات أداء التسليم المتميز. تتعامل الأمثلة النموذجية لمبادرات التسليم المتميز مع الطرق، والأدوات، والنشر والتدريب.

مثال على مبادرة سابقة للتسليم المتميز هي نشر أداة آي بي إم الإستراتيجية لإدارة المشاريع التي تدعم الانتقال إلى بيئة مؤسسية لإدارة المشاريع. تقدّم الأداة مستودع بيانات عام، يمكن الوصول إليه عبر تقنيات الشبكة العالمية (الويب)، يدعم الأنشطة الرئيسيين. الرئيسية لإدارة المحافظ والمشاريع على التوالي لكل أصحاب المعلحة الرئيسيين. اشتمل النشر على تدريب الممارسين على الأداة جنبا إلى جنب مع التدريب التوعوي في كل من السياق الإستراتيجي، ودعم المشاريع/ مكتب خدمات المستفيدين ورصد التقدم في الاستخدام.

مثال سابق آخر هو تطوير ونشر أدوات لدعم مديري المساريع ومهندسي نظم المعلومات في جمع واختزال الجهود الفعلية للمشروع بطريقة قياسية منظمة لبناء قاعدة بيانات التقدير. مما جعل بيانات الجهود الفعلية متوفرة بشكل عام كفحص عقلانية التقديرات في المساريع اللاحقة ذات الطبيعة المماثلة لها. تبين هذه المبادرة للتسليم المتميز عدم اقتصار خدمات التسليم المتميز على إدارة الأعمال لخريطة نموذج مكون الأعمال، ولكن يشمل أيضاً كفاءات أخرى مثل المعلومات والمعرفة.

تعاملت مبادرات التسليم المتميز الأخرى مع جمع ونشر الدروس المستفادة من نتائج المشاريع، بمشاركة مراكز التسليم العالمية، ومواد التدريب والدعم لمديري المشاريع، وملاّك العقود أنفسسهم، وذلك للوقاية من القضايا النمطية المشكلة التي تحدث خلال فترة المبيعات وبدء إطلاق المشروع.

## الدوافع الرئيسية لنجاح تطبيق إدارة الجودة

العامل الرئيسي لنجاح إدارة الجودة في شركة آي بي إم هو التنفيذ المتسق والمسلس عبر جميع مستويات الأعمال والمؤسسة، بدءاً من إستراتيجية واضحة ويتبعها التخطيط المناسب والمراقبة والتنفيذ المركز. دعماً لأهداف آي بي إم في تقديم قيمة العميل، وتمكين النمو المريع، قامت شركة آي بي إم بإجراء تحليل لأعمالها وفقاً لنموذج مكون الأعمال وأنشات نظاماً إدارياً للتسليم المتميز، قوي في تخطيط المحافظ وضبط المساريع، وقد وضعت شركة آي بي إم مجموعة من الأساليب والأدوات التي تشمل الخبرات الطويلة الأمد من جميع أنحاء العالم والمستمدة من عدد من مختلف أنواع المساريع، وينصب التركيز على استباق المشاكل قبل وقوعها، ومن ثم على اتخاذ إجراءات وقائية استباقية، يتم تسليم المشاريع من قبل خبراء وأشخاص مدرّبين، ويتم جمع الدروس المستفادة بشكل مستمر وإعادة النتائج مرة أخرى إلى العمليات والأساليب والأدوات لإجراء التحسينات،

#### المراجعة

- DeBellis, T., & Hoople, C. (2007), IBM's journey to become project based business.
   Retrieved from http://www-304.ibm.com/easyaccess3/ fileserve?contentid=104807.
- IBM. The Component Business Model for the business of IT. Retrieved February 13, 2010 from http://www-935.ibm.com/services/uk/igs/html/cbm\_of\_it.html.
- Project Management Institute (PMI). (2008), A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) - Fourth Edition.
- Redbook, I. B. M. (2005). The Solution Designer's Guide to IBM On Demand Business Solutions. http://www.redbooks.ibm.com/redbooks/pdfs/ sg246248.pdf.
- White Paper, I. B. M. (2004). Altering project history Seven Keys to Success Retrieved fromhttp://www.935.ibm.com/services/ au/index.wss/multipage/bcs/whitepaper/a1006512/1?cntxt=a1005851.

#### المصطلحات والتعاريف:

- نموذج مكون الأعمال (سي بي إم): يستخدم نموذج مكون الأعمال، بما في ذلك معايير التقييم الخاصة بالشركة والمكونات المهمة أو الساخنة التي تستخدمها الإدارة العليا للحمول على صفحة عرض موجز عام لنظمتهم والقضايا المتعلقة بها. حيث سيتم استخدامه لتحديد القرارات الإستراتيجية والتركيز على العناصر المسحيحة المتعلقة بالجهد والقيمة المتوقعة.
- التسليم المتميز (دي إي): يستخدم لتقليل فقد الأرباح وسد الهوة بين حالات التسمير والربح المتوقع والمتحقق فعلاً. يركز التسليم المتميز على عرض أداء كل من دورة الحياة (عرض المشروع) والربع سنوي (العرض المالي).
- إدارة المشاريع المؤسسية؛ نهج إداري يطبق مجالات إدارة المشروع على إدارة كل وظائف المنظمة. يتضمن حل الإدارة المؤسسية للمشروع البنية التحتية القائمة على المشاريع (الطرق والأدوات والعمليات)، والمهنيين المهرة ذوي الخبرة في إدارة المشاريع، واستخدامات تخصصات إدارة المشاريع في الإدارة اليومية للأعمال.
- طريقة أي بي إم العالمية في إدارة المشاريع (دبليو دبليو بي إم إم): طريقة متسقة لإدارة المشاريع لاستخدامها من قبل جميع مهنيي آي بي إم لإدارة المشاريع. وهي تصف كيفية تشكيل وتخطيط المشروع، ومن ثم إدارة تنفيذه.

- الإطار الإرشادي التنبؤي: مجموعة من مؤشرات الأداء لدورة الحياة والربع سنوي.
- الحالة الصحية للمشروع: تصنف حالة المشروع في فئات من A (تحت السيطرة) إلى D (مضطرب) من حيث الجوانب المتصلة بالتنفيذ الناجع كالنطاق، والجدولة الزمنية، وأصحاب المصلحة، وفوائد الأعمال.
- المفاتيح السبعة للنجاح؛ إطار عمل لتقييم ومراقبة وإدارة صحة الشـروع بشـكل استباقي.

## الفصل الخامس مقارنة ودمج أطر عمل حوكمة تقنية المعلومات لدعم إدارة تقنية المعلومات

إس. لوسو: مدرسة فرانكفورت للمال والإدارة، ألمانيا. إم. جوكن: مدرسة فرانكفورت للمال والإدارة، ألمانيا. دبليو، جوهانسن: مدرسة فرانكفورت للمال والإدارة، ألمانيا.

### ملخص البحث:

شهدت السننوات الأخيرة بصورة غير مسبوقة اندماجاً بين أفضل ممارسات المرضة العملية فسي مختلف مجالات إدارة تقنية الملومسات. صاحب هذا الاندماج، الانتشار الذي لاقته بعض المعايير القيامسية والنماذج المرجعية (كوبت، آيتيل، نموذج إحسكام تكامل القدرات، عائلية معايير أيزو ٢٧٠٠٠، إلخ)، كما تعارف على تصنيف هــنه المابير كأطر عمل لحوكمة تقنية الملومات، تهدف كل من هذه الأطر إلى دعم أجزاء معينة من إدارة تقنية الملومات بأفضل ممارسات المرفة وتعزيز جودة خدمات تقنية المعلومات المقدِّمة. ولكننا نواجه الآن وضعاً يتميَّز بوفرة في أطر لحوكمة تقنية الملومات. خاصة في حال استخدامها مجتمعة أو بالتوازي، فسيتولد عن ذلك تكرار للممليسات وزيسادة في تعقيدها . لتنظيسم تعامل فعَّال بين هذه الأطسر ومواجهة عدم التجانس بينها، على سبيل المثال في دلالات العمليات وتقنيات الوصف؛ أصبح تطبيق هذه الأطر مسألة حيوية للبحوث. في هذا الفصيل، سينقل المؤلفون صورة عما انتهى إليه علم المقارنة والتكامل بين أطر عمل حوكمة تقنية المعلومات، وتحليل مزايا وعيوب الطبرق المختلفة، وتقديم النهج الخاص بهم على أسباس النمذجة الوصفية. يعتقد المؤلفون أن نهج النمذجة الوصفية نهج واعد لســدّ الفجوة بين المقارنة العامة العالية المستوى والتعيين التفصيلي، لأنها تسمح بتحديد مواضع التكرار والدلالات الوصفية غير المتسقة بين مختلف مستويات الأطر كل مستوى على حدة، مع الوعد بزيادة عائد الاستثمار، فإن المواءمة والنتسيق بين مختلف الأطر هو موضوع مهم ضمن أقسام تقنية المعلومات (سسيفي وآخرون، ٢٠٠٧). هذا النهج هو خطوة أولى باتجاه معالجة متكاملة ومنسقة للأطر الممول بها حالياً لإدارة تقنية الملومات.

#### مقدمة

شهد الأمس القريب ظهور مجموعة واسعة من المعايير، وأطر أفضل الممارسات، والنماذج المرجعية، وطرق الملكية (تسمّى مجتمعة بأطر العمل) المخصصة لدعم حوكمة تقنية المعلومات، تهدف هذه الأطر إلى التحسين كمواءمة تقنية المعلومات، ومدى التوافقية والامتثال، وإدارة الخدمة، وجودة العمليات، وأمن الإدارة (جوهانسن وجوكن، ٢٠٠٧). من أمثلة الأطر المعروفة بشكل كبير: كوبت (معيار ضبط أهداف تقنية المعلومات والتقنيات ذات الصلة)، وآيتيل (مكتبة البنى التحتية لتقنية المعلومات)، وسي إم إم آي (نموذج نضيج القدرات المتكامل)، وعائلة معايير إدارة الأمن (أيزو ٢٧٠٠٠). في حين أن المعيار أيزو ٢٨٥٠٠ هو معيار مخصص يجري إعداده حالياً «لحوكمة تقنية معلومات المؤسسات».

وبينما يخلق تنفيذ وتطبيق إطار واحد بالفعل جهوداً كبيرة في بيئات الأعمال الفعالة (أو المؤسسات الحكومية)، إلا أن استخدام عدّة نماذج عادة ما يشكّل مخاوف كبيرة بخصوص زيادة التعقيد، وتكرار الوظائف دون حاجة، وزيادة إجمالي تكلفة التملك. ويتسم الوضع الحالي أولاً بالنمو الحاد في قبول هذه الأطر، وثانياً بزيادة الاستثمارات في تطبيق هذه الأطر في عمليات الأعمال. إن أسباب تطبيق هذه الأطر قسد تكون قائمة حول قضايا المطابقة (الامتثال للقواعد واللوائح) أو الأداء (اكتساب الكفاءة المثلى والفعالية أي التوجه لتقنية المعلومات) أو كلاهما معاً.

بالنظر إلى درجة الاختلاف وعدم التجانس بين مجموعات أفضل الممارسيات وهيئات المقابيس المنتجة لأطر العمل، تبرز الحاجة إلى تحليلها فيما يتعلق بمدى تغطية الوظائف، وتكرار الوظائف والأنشطة، وعليه، فإن التناقضات وعدم اتساق الوظائف يصبح واضحاً. وينطبق هذا أيضاً على تحليل خيارات التكامل بين عدة أطر عمل في البيئة نفسها، فيما يلي سنقدم لمحة عامة عن عملنا بشأن التحليل والمقارنة والتكامل بين أطر العمل، يمثل النهج المقدم أساساً للمشروع ذي المنحى الإداري في مجال حوكمة تقنية المعلومات، يهدف هذا المسروع الجاري العمل عليه إلى دعم الإدارة عن طريق إثارة تحديات البيئة المتعددة النماذج وزيادة عائد الاستثمار في تقنية المعلومات.

## نشوء البيئات المتعددة النماذج:

قد تتعرض الشركات إلى وجود عدة أطر عمل في الوقت نفسه، والتي يتم استخدامها بشكل متواز أو جزئي لدعم المهام المختلفة لإدارة تقنية المعلومات. تُظهر هذه الأطر اذياداً في تداخل الوظائف والتطبيقات على الرغم من تركيزها على أغراض مختلفة. على سبيل المثال، يشيع استخدام معيار كويت من قبل مدققي الحسابات والمحاسبين (آي تي جي آي – مؤسسة حوكمة تقنية المعلومات، ٢٠٠٧ أو ٢٠٠١)، في حين يستخدم مطورو حلول تقنية المعلومات في أغلب الأحيان معيار نموذج نضج القدرات المتكامل (سبي إم إم آي) على الرغم من احتواء معيار كويت على نموذج تكامل (آي إس إي – مؤسسة هندسة البرمجيات، ٢٠٠٧). وعلى الرغم من إمكانية تركيز عمليات تقنية المعلومات كعمليات آيتيل إلا أنه يمكن أن تُوجّه لتشمل قضايا قيم الأعمال المنظورة أيضاً من قبل معيار كويت (أو جي سبي، ٢٠٠٠ و ٢٠٠٧). إن مراقبة وضبط الدمج بين الأطر المختلفة هو شرط مسبق للاستخدام الفعّال والتخلص من مساوئ كل إطار على حدة.

تخلق البيئة المتعددة النماذج (سيفي وآخرون، ٢٠٠٨) تحدياً كبيراً بالنسبة لإدارات تقنيسة المعلومات في الشسركات، حيست إن (١) الأطر الجزئيسة أو المخصّصة، أو (٢) استخداماتها بالتوازي في الوقت نفسه، أو كلاهما معاً، سوف تؤدي إلى تعقيد تطبيق هذه الأطر وأن تكلفة تغطية التداخل والتكرار الحاصل بين مجالات التطبيق سيزداد، ومسن ثم تزداد تكلفة تطبيقات حلول تقنية المعلومات. وعليسه، قد يكون من الصعب تحقيق نسبة مرضية للتكلفة مقابل الفائدة في بيئات متعددة النماذج.

تقديسراً لهسذه التطورات، يتكون نهجنا من جزئسين: (١) التحليل و(٢) التقليل من مجمل التعقيد الناشئ.

- تحليل الوضع: نقوم بالتحقيق عن سبب قيام الشركات (١) باستخدام أجزاء فقط من الأطر و(٢) سبب ميلها إلى تطبيق عدة أطر بالتوازي وماهية العقبات التي يلزمها تخطيها للقيام بذلك.
- الحد من التعقيد الناشيئ: نقترح القيام (١) بمقارنة، و(٢) دمج أطر عمل حوكمة
   تقنية الملومات بحسب المتطلبات المعنية.

الإعلان 1 - 1: أطر العمل، على سبيل المثال، كوبت، أو آيتيل، أو أيزو ٢٧٠٠٠ جميعها لها تأثيرات عميقة محتملة على بنية عمليات الشركة وعمليات تشفيلها.

يعكس الاستخدام الجزئي لهذه الأطر إحجام الشركات عن قبول التكاليف الناجمة عن مقدار التغيير المصاحب لعملية التنفيذ، «قطف الكرز» هو النهج العملي لتجنب هذه العيدوب، بمعنى أنه محاولة اختيار تلك الأجزاء فقط، وهي التي تتلاءم مع متطلبات محددة مثل التخطيط الإستراتيجي، أو إدارة مستوى الخدمة، أو التوريد.

الإعلان ١ - ب: قمنا بتحديد ثلاثة أسباب رئيسية تؤدي إلى تطبيق الشركات عدة أطر عمل بالتوازي في ذات الوقت.

السبب الأول للاستخدام المتزامن لأطر العمل في وقت واحد هو النمو في المجال المحتمل لتطبيق كل نموذج على حدة. لقد أدركنا أن أحدث الإصدار الثالث مثال جيد على نماذج هي أكثر شمولية من سابقاتها. معيار آيتيل الإصدار الثالث مثال جيد على ذلك عند مقارنته بالإصدار الثاني. حيث يركّز معيار آيتيل في إصداره الجديد على دمج وتكامل تقنية المعلومات في بيئة الأعمال، وضمان وصول قيمة الأعمال، ومعالجة الخدمات كأصول تجارية. يغطي معيار آيتيل الإصدار الثالث، في جوهره، زاوية أكثر اتساعاً بكثير من الإصدار الثاني، كما يضيف إستراتيجية الخدمة ودورات حياة الخدمات في مزيج يتناسب بشكل أفضل مع عدد أكبر من منظمات تقنية المعلومات. حيث يركّز إطار آيتيل السابق في المقام الأول على العمليات، في حين يدور الإصدار الثالث الآن حول الخدمات ومع التركيز أكثر على الإستراتيجية وإدارة العمليات. ونتيجة لذلك، تنقسم عمليات الدعم والتسليم في هذه الحالة إلى دورات حياة كل ونتيجة لذلك، تنقسم عالميات الدعم والتسليم في هذه الحالة إلى دورات حياة كل من وجهة نظر المؤسسة، مما يلزم تطبيق الاستخدام المتزامن بصورة أكبر في منفصلة من وجهة نظر المؤسسة، مما يلزم تطبيق الاستخدام المتزامن بصورة أكبر في دات الوقت.

قد يكون السبب الثاني هو شدة التكامل بين وحدات الأعمال أو الإدارات المختلفة ضمن تقنية المعلومات، كمنا في مثال التكامل الأفضل بين عملينات تقنية المعلومات وتطوير حلول النظم. قد يدعم التكامل وحدات الأعمال باستخدام أطر عمل مختلفة من خلال التوفين والمواءمة بين العملينات، كما في مثال النظام الني يتم تطويره باستخدام معيار نضج القدرات المتكامل حيث يعمل مستقبلاً في بيئة يهيمن عليها معينار آيتيل. يلزم الفرق متعددة التخصصات الملمة بأطر عمن مختلفة التخاطب بنفس «اللغة» فيما بينها لتتمكن من العمل معاً.

يرتبط الدافع الثالث لامتخدام البيئات المتعددة النماذج مع السبب الثاني. يفضل اصحاب الشأن في الشركات النموذج الأقرب إلى خبراتهم ووجهات نظرهم للأعمال. على مسبيل المثال، يفضل مهندسو النظم عادة العمل مع معيار نضج القدرات المتكامل CMMI، على حين تتمسك عمليات تقنية المعلومات بمعيار آيتيل ويعمل مدفقو الحسابات بأكبر قدر من الكفاءة مع معيار كويت.

الإعلان ٢: بالنظر إلى الأسباب المذكورة أعلاه حول تطبيق عدّة أطر أو مجموعة من الأطر الجزئية نجد أنها تؤثر سلبياً على قدرات النماذج فتصبح دون المستوى الأمثل لها مع احتمالية عالية للتكرار الزائد عن الحاجة في حالات النماذج المتعددة، هنا بدوره قد يدمّر مجمل حالات الأعمال لتطبيق الأطر، ومن ثم التشكيك في استخدامها.

الإعلان ٢ - أ: تفطي أطر العمل لحوكمة تقنية الملومات بوضوح جوانب متداخلة من شركات تقنية الملومات، من مثل إدارة العملية، والأداء والمواممة، ومساهمة القيمة.

قبل التخلص من التكرارات الزائدة عن الحاجة، والتي تعد سبباً لعدم الكفاءة، لا بدّ من تحديدها والتعرف عليها بشكل صحيح، فيما يلي نقترح نهجاً لمقارنة منهجية لأطر العمل من أجل تحديد أوجه التكرار ودلالاتها، بالإضافة إلى التكرارات الزائدة، لا بدّ من تحديد الثغرات الوظيفية من أجل فهم كيف أن محدودية إطار العمل لن تسمح له بتغطية كافة النطاقات الوظيفية، مما يعني أن بعض الوظائف سمتكون خارج حدود الإطار.

الإعلان ٢ - ب: لتحسين الكفاءة والحصول على نسبة أفضل للفائدة مقابل التكلفة كنتيجة لتطبيق أطر العمل في بيئة متعدّدة النماذج، سنقدّم - كخطوة ثانية - نهجاً لتكامل أطر العمل. يسهم التكامل بإنشاء بيئة يمكن فيها لأطر العمل أن تعمل بالتوازي دون حدوث إشكالات التداخل بينها أو إساءة دلالات الأوصاف، ومن ثم الحدّ من التعقيد، والاستفناء عن جهود التنسيق.

كُــرِّس مــا تبقى من هذا الفصل إلى ما توصلت إليه الدراســات في مجال مقارنة أطر العمل، ورســم أطر العمل، ورســم مخططاتها ودمجها من خلال نهج قائم على النمذجة الوصفية.

### مناهج مقارنة ودمج أطرعمل حوكمة تقنية المعلومات:

لقارنة ودمج أطر عمل حوكمة تقنية المعلومات، سنقدّم نهجاً علمياً مقبولاً على نطاق واسع، رغم اقتصارنا على مجموعة محدودة من الأطر حالياً، سنركز بشكل رئيسي على معايير كويت، وآيتيل، وقال آي تي وسي إم إم آي. قمنا باعتبار معيار كويت الركيزة في هذا النهج، مما يمكننا من الاستفادة من البنية الهيكلية الجيدة لعمليات تقنية المعلومات باعتبارها جزءاً من نطاق معيار كويت الذاتي. يمكن اعتبار معيار كويت معياراً نموذجياً وشساملاً تقريباً لكل المهام والعمليات التي بلزم منظمة تقنية المعلومات تنفيذها. إلا أنبه علينا أن نكون على بينة من حقيقة أن معيار كويت عمليات تقنية المعلومات. إلا أنب لا يذكر كيفية القيام بذلك ولا الوسائل لتطبيقها عمليات تقنية المعلومات. إلا أنه لا يذكر كيفية القيام بذلك ولا الوسائل لتطبيقها العمليات – وليس ذكر وجوب القيام بها فحسب، كما يركز أكثر على «تشفيل» تقنية المعلومات – أي توفير وإدارة الخدمات، أكثر من التركيز على إدارة ومراقبة الخدمات. اكثر من التركيز على إدارة ومراقبة الخدمات. كمثال ثالث، يركز سبي إم إم آي على الجودة وإعداد أولويات تطوير النظم. إن إطار صي إم إم آي على الجودة وإعداد أولويات تطوير النظم. إن إطار سي إم إم آي على الجودة وإعداد أولويات تطوير النظم. إن إطار

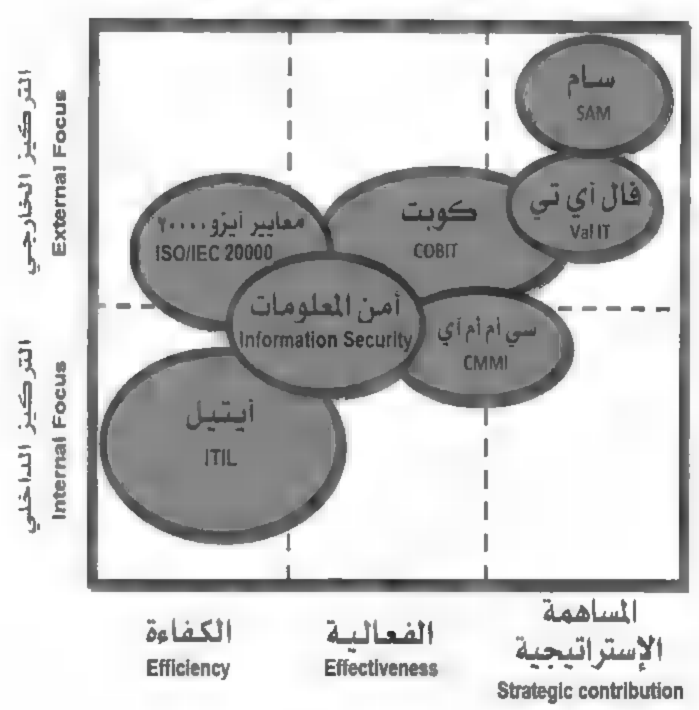
باعتبار هذا القدر الكبير من عدم التجانس بين أطر العمل في الأهداف المتاحة والتوثيق، فإن نهجاً لمقارنتها يسهم في تقديم فهم أفضل لتلك الأطر، ومن ثم استخدامها بشكل أكثر كفاءة. كما أنه من المكن مقارنة ودمج أطر العمل بطرق مختلفة، في الفقرتين التاليتين، سنجمل نهجين أساسيين بالتفصيل وعلى مستوى عال، ونقارن بين أطر العمل، أي مقارنة المعايير المتعددة وتعيين الوظائف.

#### المقارئة المتعددة المعايير

الخطوة الأولى لدمج أطر العمل هي تحليلها ومقارنتها. هي هذا الفصل، سيتمّ عرض مختلف طرق المقارنة بين النماذج باستخدام المعابير والقيم المميزة لها.

في البداية سنأخذ نظرة عامة على مستوى عال. تُظهر المصفوفة في الشكل (١) مثالاً على تصنيف عدد من الأطر مع التركيز على الفئات (من منظور داخلي وخارجي) ومحور الكفاءة، والفعالية، والمساهمة الإستراتيجية.





يعني «التركيز الداخلي» أن الإطار يتناول أساساً الجوانب التي تشير إلى أنشطة ومهام قسم تقنية المعلومات نفسه. أما «التركيز الخارجي»، في المقابل، فيتناول توجّه الإطار في مجال الأعمال، من مثل تجسير الهوّة بين الأعمال وتقنية المعلومات.

في حين أن نموذج كوبت وبالمثل نموذج القيمة لتقنية المعلومات VAL IT (آي تي جي آي، ٢٠٠٦ب) يتصلان بشكل كبير بإستراتيجيات الأعمال وتقنياتها، والمحافظة على وجهة النظر للشركة من وضع السوق الخارجية، فإن معيار آيتيل مكرس التشغيل

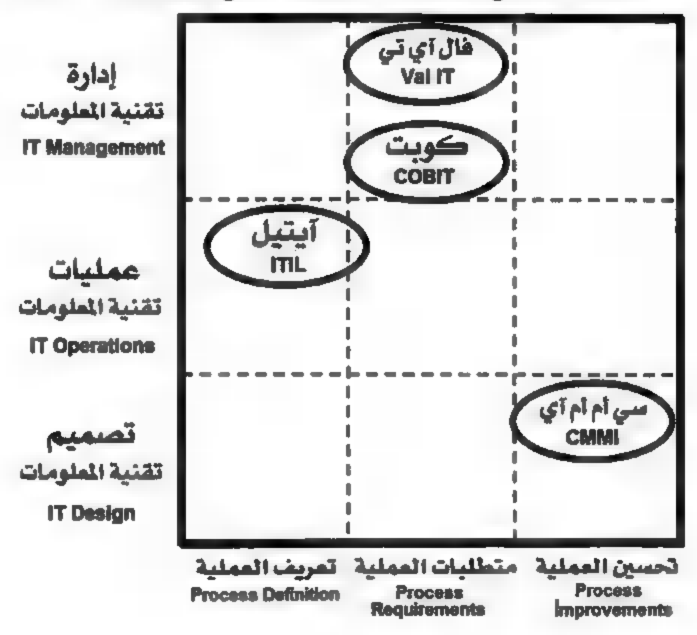
الفعال لعمليات الخدمات ويركز داخلياً أكثر على جوانب البنى التحتية للشركة. وعلى غرار معيار آيتيل، فإن معيار أيزو ٢٠٠٠٠ مخصص للخدمات الفعالة، ومختلفاً عن الإصدار الثاني، فإن آيتيل الإصدار الثالث الجديد يقترب أكثر من مركز الشكل، في حين أن معايير أيزو لأمن المعلومات (عائلة معايير أيزو ٢٧٠٠٠) تتومسط الشكل، وتعنى بالأمن الفعال، أي الإستراتيجية، وبطبيعة الحال تركّز على الجوانب الداخلية والخارجية على حدّ سواء،

طريقة أخرى للمقارنة بين أطر العمل اقترحها كلَّ من دوليه وغولن (٢٠٠٦) حيث يتكوِّن الشكل الثنائي الأبعاد من محور المسؤوليات الرئيسية لقسم تقنية المعلومات ومحور الغرض الرئيسي للاستخدام القصود منها (الشكل ٢):

المسؤوليات: يمثلها المحور العمودي للمصفوفة ويقسم بحسب مجالات المهام لقسم تقنية المعلومات، هنا، يتم تمييز إدارة تقنية المعلومات بأكملها عن تطوير أنظمة جديدة والأعمال التشفيلية: إدارة تقنية المعلومات، وعمليات تقنية المعلومات، وتصميم تقنية المعلومات.

الفرض المقصود: يصف المحور الأفقي الاستخدام الرئيسي المقصود من إطار العمل. كذلك، فقد ميزوا بين تعريف العملية (الفرض من النموذج هو تعريف عمليات تقنيه المعلومات) ومتطلبات العملية (تحديد المتطلبات التي يلزم العملية الوفاء بها، على سبيل المثال مقاييس أداء العملية) وتحسين العملية (دعم إطار العمل لتحسين العمليات).

شكل رقم (٢) تموضع أطر العمل (معدُّلة بحسب مقترح دوليه وغولن (٢٠٠٦))



بينما تمسمح التصنيفات أعلاه (الشكل ١، والشكل ٢) بتوضيح إطار عمل حوكمة تقنية المعلومات على مستوى عال وفقاً للفرض منه، إلا أنها لا تعطي أي تصور عن التداخلات المحتملة بين المهام والأنشطة. لكن تساعد هذه التصنيفات على تمييز مجال موضوع إطار العمل بصورة عامة، والسماح بمعرفة التوجّه الأوّلي للإطار. ومع ذلك، تعتبر محدودة للفاية ولا تتيح تحليلاً أعمق لترابط الأطر، ومن ثم لن تتيح كذلك استخلاص استنتاجات عن تطبيق مشترك.

من المكن إجراء مقارنات تفصيلية أكثر من خلال تطبيق قوائم المعايير. قارن والتر وكخُمار (٢٠٠٦) بين «أطر العمل لإدارة الخدمة» و«أطر العمل لإدارة تطوير البرمجيات» باستخدام قائمة من المايير، المايير هي مجالات المواضيع كمهام عملية

تقنية الملومات وتطوير البرمجيات. استمدت قوائه المعابير من مراحل دورة حياة البرمجيات، والتي يتم تعيينها مسرة أخرى إلى هيكل العملية فسي معيار آيتيل (دعم الخدمة وتسليم الخدمة) وتستكمل مع محتويات كتب آيتيل الأخرى والمهام ذات الصلة في تطوير البرمجيات. يوضّح الشكل (٢) درجة التفطية من مختلف الأطر. ويشار إلى التقاطعات بواسطة علامات الاختيار.

شكل رقم (٢) القارنة القائمة على العابير بين أطر العمل (مقتبس بتصرف من والترز وكخمار (٢٠٠٦))

Г					مات	للملو	ئئية	B SA	طيم	إبارة									يات	رمج	ير ال	لطن				مراحل دورة الحياة
إدارة تخطيطه التنفيد	إبلزة الأصول البرمجية	إدارة الهنية التحتية	إيدارة الأمين	جدارة الثراطر	إدارة استمرارية خدمات	إبدارة السمات	April 1947	إدارة مستوى الطيمة	فعلوة الإصمدوات	إدارة التغيير	إمارة التهيئة	Prigamon"	إدارة الموادث	مكتب الخيمة	منظور الأعمال	إدارة الضمصن	التنفيد	فعدرة الهيكلة	يدارة الشطليات	نمذجة عمليات الأعمال	الثقاء البرمجيات الميارية	إداوة الشركاء	إبدرة المفاطئر	إيارة الجولة	إدارة الشروع	المعلية
П					Г																					كويت
Г	П				П	Г		Г		Г	Г													Γ	Г	هال آي تي
Г	Г							П						Г								Γ	Γ	Г	Г	أيثيل
																	Г		Г				Г			آپڙو ۲۰۰۰۰ / بي اس ۱۹۰۰۰۱
																						Г	Г			أيزو ١٠٠٠
Г																										سي إم إم أي
																										إم أوه أف
																										اياتم
Г																										إم إس اف
																										geat of
																										قي موديل [کس تي

لذلك عند مقارنتها مع المصفوفات، يمكن الحصول من قوائم المعايير على معلومات أكثر تقصيلًا عن مجال موضوع معين، ومن المثير للاهتمام، أن ملاحظات والتر وكخمار (٢٠٠٦) لا تتحصر في البرمجيات ودعم الأنظمة ولكن تشمل أيضاً نماذج وأساليب تطوير النظم، ومع ذلك، ينبغي ملاحظة أن قائمة المعايير لا تتناول مجموعة الموضوعات التي تفطي حوكمة تقنية المعلومات، وهكذا، فإن معايير الإدارة القائمة على القيمة لنقنية المعلومات غير موجودة.

هُخُشتاين وهُنزكر (٢٠٠٣) يصفان ويقارنان أطر العمل باستخدام قائمة طويلة من المعايير تستمد من أهداف استخدام الإطار ومن توقعات استخدامه، وقد قاما بالتمييز بين المعايير الرسمية التنظيمية والمعايير العملية، تؤثر المعايير الرسمية على مكونات وهيكل إطار العمل، في حين تشير المعايير العملية إلى المعايير التي لها أهمية خاصة للتطبيق في الواقع العملي،

بالمقارنة مع قائمة التطبيقات المقدمة من والتر وكخمار (٢٠٠٦)، فإن المصفوفة المبنية وفق متطلبات محددة تكون أكثر عمومية، بمعنى أنها تتناول بصورة أكبر الجوانب الهيكلية بدلاً من محتويات محددة. يبين الشكلان (٤) و(٥) نهج هُخْشتاين وهُنزكر (٢٠٠٣). وقد قمنا بتعديله لمعيار كوبت ٤٠١.

شكل رقم (٤) العابير الستخدمة من قبل هُخْشتاين وهُنزكر (منقولة بتصرف عن هُخْشتاين وهُنزكر (٢٠٠٢))

		_
	المعايير النظامية	
هناك أهداف عملية محددة بوضوح.	الأمداف	١
وصف مكونات أطر العمل بصورة وافية (أي الأنشطة لكل عملية).	مستوى التفصيل	۲
إطار العمل شامل ويضم كل المهام المنية ،	الشمول	٣
يمثلك الإطار هيكلاً متسقاً.	الاتساق	٤
يتم ومنف الملاقات بين العملية والنشاط وكذلك المدخلات والمخرجات.	نمط- الدخلات/ المخرجات	٥
تم تعريف الأدوار والمسؤوليات بوضوح.	الأدوار/ المسؤوليات	٦
تضم أطر العمل أدوات إدارية وأدوات للدعم المنهجي.	الأدوات	٧
	المايير الواقمية	
تم وصف عوامل النجاح للعمليات والأنشطة.	عوامل النجاح	٨
تم افتراح نسب فياس معدلات الفعالية.	النسب (الفعالية)	٩
تم اقتراح نسب فياس معدلات الكفاءة.	النسب (الكفاءة)	١.
يتضمن إطار العمل تلميحات للتنفيذ أي لكل نماذج النضج،	دليل النتفيذ	11
الوضوح/البساطة بالنسبة لمدى فهم وإدراك المستخدمين ورجال الأعمال.	الوضوح/البساطة	11

۱۲	المرونة	يمكن تعديل إطار العمل استناداً إلى الحالة.
12	التحسينات	تم وضع المؤسسات والموارد لتحسينات النموذج وتطبيقها.
۱٥	الانتشار / الاستخدام	لدى إطار العمل مستوى عال من القبول.

# شكل رقم (٥) المقارنة المستندة إلى العابير عن هُخْشتاين وهُنزكر (منقولة بتصرف عن هُخْشتاين وهُنزكر (٢٠٠٢))

نير العام	النطاق ة	ق العام	النطاز	Disattanti i salahi		
الش بي اي تي إس ام	أي بي إم أي تي بي إم	کویت ۱٫۱	أيتيل	المايير النظامية		
نىم	تعم	نعم	نعم	الأمداف	١	
بالد	عال	عال	عال	مستوى التفصيل	۲	
نعم	ثعم	نعم	تمم	الشمول	۲	
نعم	نعم	نىم	K	الانساق	٤	
نعم	نعم	Ä	إثبات	نمط - الإدخال/الإخراج	٥	
نعم	تمم	إثبات	نعم	الأدوار / المسؤوليات	٦	
نعم	نعم	K	نعم	الأدوات	٧	
				المايير الواقعية		
Y	У	نمم	إثبات	عوامل النجاح	٨	
У	У	نىم	إثبات	النسب (الفعالية)	٩	
У	У	تعم	Y	النسب (الكفاءة)	١.	
ثعم	تعم	نعم	تمم	دليل التنفيذ	11	
ممن	تمم	نعم	Ä	الوضوح/البساطة	11	
نعم	نعم	تعم	نعم	المرونة	17	
تعم	نعم	تعم	ثعم	التحسينات	12	
متوسط	متوسط	متوسط	عال	الانتشار/ الاستخدام	10	

تقدّم المقارنة المستندة إلى المعايير التي نفذها كل من هُخَسْتاين وهُنزكر (٢٠٠٣) مصفوفة تقييم عالية المستوى مع مجموعتين من الخصائص، وهي المايير الرسمية والمعايير العملية، وتضم ثلاثة مؤشرات لكل منها (نعم / دليل / لا وعالية / متوسطة / منخفضة). ويسبب عدم تناول المصفوفة لأي محتوى نموذج محدّد، ومن ثم فإن المعيار لا يسمح بمقارنة الأطر على مستوى وظيفي مُحدّد المحتوى. بالنسبة لتصنيف والتر/ كخمار، تقدّم هذه المعايير العامة – من وجهة نظرنا – تكملة جيدة حيث يتم تسليط الضوء على الأطر من منظور مختلف.

توفّر المناهج المبيّنة من هُخْشـتاين وهُنزكر (٢٠٠٣) ووالتر وكخْمار (٢٠٠٦) تمايزاً جيداً إلى حد ما على مسـتوى عال، إلا أنها تفشـل في مقارنة الأطر على مسـتوى الوظائف والأنشـطة. للتغلب على هذا القيد، سنطبق النمذجة الوصفية كأسلوب من أساليب الوصف والمقارنة للعمليات المنمذجة بشكل متدرج في ما يلي.

## تعيين أطر العملء

النهج الثاني للمقارنة ولاحقاً تعيين أطر العمل هو - على النقيض من النهج المستند إلى المعايير المشار إليها أعلاه - قائم على أساس المقارنة بين مواصفات المكونات، على سبيل المثال، الوظائف / العمليات التي تقدّمها أطر العمل،

وقد بذلت المنظمات المالكة لأطر العمل، مثل آيساكا وأوه جي سي وآي تي إس إم إف، على الترتيب، جهوداً ليس في مجال المقارنة بين مختلف الأطر فحسب، ولكن أيضاً في الجمع بينها ودمجها جميعاً.

في «مواءمة معايير كوبت، وآيتيل، وأيزو ١٧٧٩٩ لفائدة الأعمال، (آي تي جي آي، ٢٠٠٥)، فإن المنظمات المشار إليها حاضرة في مسألة مدى التناغم الممكن بين كوبت وآيتيل وأيزو ١٧٧٩٩، وكيف يمكن استخدامها معاً. «إن القصد من ذلك هو شرح قيمة أفضل ممارسات تقنية المعلومات وكيف يمكن جعل التنسيق، والتنفيذ والتكامل لأفضل الممارسات أسهل لمستخدمي الأعمال والإدارة العليا (آي تي جي آي، ٢٠٠٥، ص ٧).

في هذه الدراسة، هناك خمسة مبادئ أساسية والتي ينظر إليها كشروط مسبقة لأي تنفيذ ناجح (آي تي جي آي، ٢٠٠٥):

## ١- التفصيل والتكيُّف:

يجب أن تكون أطر العمل مصممة لتلبية الاحتياجات المحددة للمنظمة.

## ٢- تحديد الأولويات:

يجب أن تقسوم المنظمات بتصحيح الأولويات، وتحديد متى وكيف يكون ذلك، ولأي غرض تستخدم الأطر. علاوة على ذلك، يجب ضمان دعم الإدارة إضافة إلى مناقشة قضايا حوكمة تقنية المعلومات وإقرارها على أعلى مستويات الإدارة العليا.

#### ٣- التخطيط،

يشهمل التخطيط للتطبيق أسئلة تنظيمية، وإثارة وتحليل المخاطر، وتطوير وتنفيذ تدابير التحسين، بالإضافة إلى التحضير لقياس الإنجازات.

#### ٤- تجنب العثرات:

من المستحسن اتباع قواعد الإدارة العملية لمواكبة إدارة التغيير، وإدارة التوقعات، ... إلخ، على سبيل المثال تنفيذ مبادرة الحوكمة في المؤسسة كمشروع (له بداية، ونهاية، ومراحل إنجاز، إلخ).

## ٥- المواءمة مع أفضل الممارسات:

يومني المبدأ الأخير بالاستخدام المشترك والمتكامل لمختلف نماذج أفضل الممارسات، آيتيل وكوبت وأيزو ١٧٧٩٩.

فيما يلي سوف نعرض بعض الأمثلة على مبادرات التعيين المختلفة ومنهجيتها.

مثال: «مواءمة معايير كوبت، وآيتيل، وأيزو ١٧٧٩٩ لفائدة الأعمال» (آي تي جي آي، ٢٠٠٥).

نشرت الدراسة المشار إليها أعلاه «مواءمة معايير كوبت، وآيتيل، وأيزو ١٧٧٩٩ لفائدة الأعمال» (آي تي جي آي، ٢٠٠٥) في العام ٢٠٠٥، وهي تشير إلى معيار كوبت الإصدار الثالث، وهو النموذج الذي يسبق معيار كوبت الإصدار ١, ٤ الحالي. حتى لو كان هذا الأمر يحد من الأهمية العملية، فما زالت دراسة تعد مثيرة للاهتمام بسبب الطريقة المستخدمة، حيث تم وضع العلاقات بين النماذج على المستوى التفصيلي.

يحدث التكامل بين النماذج في اتجاهين: من ناحية واحدة، تم تعيين «تفاصيل الدعم» ذات الصلة من معيار آيتيل وأيسزو ١٧٧٩٩ إلى أهداف التحكم والسيطرة فسي معيار كوبت. وهكذا، تعتبر أهداف تحكم مكون كوبت بمثابة نقطة مرجعية للتكامل. على سببيل المثال، تم تعيين الفقرة ٥٠٠، المتطلبات، في كتاب آيتيل «إدارة

التطبيقات: إلى هدف التحكم التقصيلي PO2.4 في PO2.4 تعريف بنية المعلومات». يشير نمط الخط العريض من تفاصيل النماذج الأخرى (كما في الشكل آ في عمود «أيزو ١٧٧٩٩») إلى تفوّق المعيار على الأهداف ذات الصلة في كوبت. لذلك، لا بدّ من المفاضلة، وهل يجب تنفيذ النماذج جميعاً في الوقت نفسه. في هذا الصدد، فإنه من غير المستغرب ما إذا اعتبر معيار أيزو ١٧٧٩٩ مقارنة بمعيار كوبت نموذجاً متفوقاً عندما يتعلّق الأمر في الجوانب الأمنية.

من ناحية أخرى، فإن الدراسة تربط معيار كوبت بمعيار آيتيل، هنا، تعتبر محتويات آيتيل، هنا، تعتبر محتويات آيتيل «تفاصيل الدعم» بمثابة نقاط مرجعية أساسية (انظر الشكل ٧)، في حين يوفّر العمود الآخر إشارة إلى أهداف تحكم كوبت ذات المستوى العالي (على سبيل المثال، AII) ويمكن الاطلاع على أهداف التحكم التقصيلية.

ومع ذلك، من غير الواضح كيف تم استخلاص هذه المحتويات وهتفاصيل الدعم، من وثائق آيتيل، حيث لا توجد قائمة بالاسم الموجود في الشكل (٧) في العمود الأيسر والمأخوذة من وثيقة «إدارة التطبيقات» في آيتيل. بقدر ما، لا يوجد تعيين حقيقي لكونات آيتيل، وذلك بسبب عدم تمييز معيار آيتيل لهيكل مماثل واضح وثابت عند الإشارة لهيكل معيار كوبت.

شكل رقم (٦) تميين ممياري أيزو ١٧٧٩٩ وآيتيل إلى معيار كويت (بتصرف من (آي تي جي آي، ٢٠٠٥))

		1	نطاق كوبت: التخطيم بناء هيكلية تقنية المل					
هدف نطاق التخطيط والتنظيم الثاني: يلبي هدف «بناء هيكلية تقنية الملومات» متطلبات الأعمال لتحسين تنظيم أنظمة الملومات. يتمّ تفعيل هذا الهدف من خلال إنشاء نموذج الملومات للأعمال والتأكد من تحديد الأنظمة المناسبة لتحسين استخدام أنظمة الملومات.								
الملومات الداعمة من أيزو ١٧٧٩٩	الملومات الداعمة من آيتيل	المجالات الأساسية	الهدف التضناييط لمهار كويت					
۱۰، ۱ متطلبات الأنظمة الأمنية	لتقنية الملومات	تقنية المعلومات، نموذج بيانات الشركة	۱,۲ نموذج هیکلیة المعلومات					

		معجم بيانات الشركة	۲,۲ معجم مفردات بسيسانسات المشسركية ومواصفاتها الأمنية
٢,٥ تصنيف الملومات		فسنسات تمسنيف المعلومات، وملكيتها، وقواعد الوصول إليها	۲٫۲ نمط تمنیف البیانات
7.0 تصنيف العلومات 1.1 البنية التحتية الأمنية المعلومات 0.1 تدقيق الأصول 1.۸ معالجة الوسائط وأمنها 1.۹ متطلبات الأعمال للوصول	إدارة النطبيقات، دورة حياة إدارة النطبيقات ٢,٥ المنطلبات	السنوى الأمني لكل فئة من البيانات	٢, ٤ المستويات الأمنية

## شكل رقم (٧) تعيين معياري كوبت وأيتيل

			إدارة التطبيقات
يلي نعوه	الهدف التقصر ۱,۲		وضع نماذج توضع الموامعة بين إستراتيجيات الأعمال ونظم الملومات،
يلي موار	الهدف التقصر ٦,3	مندف نطاق التخطيط والتنظيم ٦	إمكانات أصول تقنية الملومات
يلي ص	الهدف التقصر ۲٫۱	مدف التملك والتنفيذ ١	التحقق من إستراتيجية التسليم
يلي صي	الهدف التقصر	مدف التملك والتنفيذ ١	مواءمة إستراتيجية التسليم مع دوافع الأعمال والإمكانات التنظيمية
يلي ضي	الهدف التقصر ۱۳٫۱	هدف التملك والتنفيذ ١	الاستعداد للتسليم

تحديد دورة حياة التطبيق	هدف التملك والتنفيذ ٢	الهدف التغصيلي ۱,۲	طرق التصميم
المواسمة بين إدارة التطبيقات وإدارة	مدف التملك	الهدف التفصيلي	التوافر كعامل تصميم
الخدمات	والتنفيذ ٢	۱۳،۲	رئيسي
تخطيط النشر	هـدف التملك والتنفيذ ٥	الهدف التفصيلي ٣,٥	مخطط التنفيذ
تخطيط المناولة والدعم	هـبـف التملك والتنفيذ ٥	الهدف التفصيلي ٣,٥	مخطط التنفيذ
استمراض حقيبة التطبيقات	هدف التملك	الهدف التفصيلي	إعسادة تقبيم تصميم
	والتنفيذ ٢	۱۷٫۲	النظام
إدارة مستوى الخدمة			
القيام بتخطيط الخدمات	مدف التسليم	الهدف التقصيلي	جوانــب اتفاقيــات
	والدعم ١	۲٫۱	مستوى الخدمات
إنتاج فهرس الخدمات	هدف التسليم	الهدف التفصيلي	إطار عمل اتفاقية
	والدعم ١	١,١	مستوى الخدمات
وضع متطلبات مستوى الخدمة	هدف التسليم	الهدف التفصيلي	جوانسب اتفاقیسات
	والدعم ١	٢,١	مستوی الخدمات
التفاوض على اتفاقيات مستوى	هدف التسليم	الهدف التفصيلي	إطبار عميل اتفاقية
الخدمة	والدعم ١	۱٫۱	مستوى الخدمات
إدارة توقعات العملاء	هدف التسليم والدعم ا	الهدف التفصيلي ۸، ۱	مكتب الخدمة

وجهة نظر الأعمال إلى معيار كوبت بشأن تقنية الملومات ليست قضية منعزلة، ولكن تظل في سياق الأسواق وأنشطة الشركة الموجّهة للمملاء وعمليات أعمالها على التواليي، وهي تؤكد ذلك التوجيه التجاري لتقنية الملومات ودورها الداعم للأعمال، أما المهام التشيئية الأخرى باندماجها مع عمليات تقنية المعلومات التشغيلية فتغطّي بسلسلة من أطر العمل الأخرى، والتي تتبع هرمياً معيار كوبت (انظر الشكل ٨).

## شكل رقم (٨) التكامل العمودي لأطر العمل - من أعلى إلى أسفل (بتصرف من (آي تي جي آي، ٢٠٠٦ج.))



# هي الوقت الحاضر، هناك نوعان من الوثائق التي تنشر نتائج المشروع:

- وثبقة عامة رفيعة المستوى (تعيين كويت: نظرة عامسة على التوجيه العالمي لنقنية المعلومات، الطبعة الثانية (آي تي جي آي، ٢٠٠٦جـ)
- العديد من وثائق التعيين التفصيلية، يتعامل كلّ منها مع إطار عمل واحد وإشاراته
   إلى كوبت (تعيين آيتيل مع كوبت (آي تي جي آي، ٢٠٠٧ب)).

## التميين العام،

بالإضافة إلى توصيف النماذج، فقد وصفت علاقاتها مع معيار كوبت. يحدث هذا على مستوى العمليات من خلال تحديد أهداف تحكم/عمليات تقنية المعلومات في كوبت، تلك التي يتناولها إطار العمل في محتواه. تمت الإشارة إلى تعيين معيار آيتيل كما في الشكل (٩) بالإطار الغامق حول عمليات تقنية المعلومات في كوبت. كما يحتوي التعيين الرفيع المستوى على رسوم توضيحية لعلاقات خاصة بين معياري آيتيل وكوبت. أولاً، يتم تحليل كافة مكونات الإطار المعين (آيتيل) إلى ما يسمى «متطلبات المعلومات». يتم تعريف متطلب المعلومات كمعلومة من وثيقة المصدر يمكن تعيينها إلى

هدف تحكّم في كوبت. وهي تتعلق بأقسام أو وحدات معلوماتية من أطر العمل التي يتم تعيينها إلى كوبت.



يعني التطابق الكبير (+) أن أكثر من ثلاثين متطلباً قد تم تعيينه إلى عملية كوبت. أما التطابق الثانوي (0) فهو تعيين ما بين خمسة عشر إلى تسعة وعشرين متطلباً وإذا تم تعيين أقل من خمسة عشر متطلباً فيطلق عليه التركيز غير المتصل (-). في حين تمثل الحقول الرمادية في الشكل (١٠) عدم وجود عملية تكنولوجيا معلومات كوبت ذات الصلة. على سبيل المثال، إن التطابق الثانوي (0) بين معيار آيتيل ونطاق التخطيط والتنظيم في كوبت (بي أو ٥) يمكن تبريره بسبب أن أجزاء إدارة تمويل عملية آيتيل هي مشمولة في «إدارة بي أو ١ من استثمارات تقنية المعلومات». أما التطابق الكبير (+) بين آيتيل ونطاق التملك والتنفيذ ٦ إدارة التغيير (أيه آي ٦ – Al6) فهو يعود إلى تناول معيار آيتيل لإدارة التغيير بقوة. في المجموع، يمكن تعيين خمسة وثلاثين متطلب معلومات إلى أيه آي ٦ . في حين تعود العلاقات القوية المتصلة تقريباً

مـن آيتيل إلـى عمليات نطاق «التسـليم والدعم»، إلى وجود تركيز رئيسـي في هذا الموضوع في كتابي «دعم الخدمة» و«تسليم الخدمة».

لعام لأيتيل وكوبت	۱) التعيين ا	شكل رقم (۱۰
-------------------	--------------	-------------

17	١٢	11	1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	1	عمليات / نطاقات كوبت
			-	-	-	_	-		-	-	_	-	التخطيط والتنظيم
						+	+	-	-		-	-	التملك والتنفيذ
-	-	-	+	+	+	-	+		+	+		+	التسليم والدعم
									-	-	-	-	المتابعة والتقييم

#### التعيين التفصيلي،

كمـا ذكر أعلاه، بالإضافة إلـى النموذج العام، هناك العديد مـن مختلف الوثائق المفردة للتعيين التفصيلي لمختلف أطر العمل في كوبت،

لإجراء المقارنة، تُنفذ الخطوات التالية على كل إطار عمل:

- ١- أولاً، يتم تضمين كل أطر العمل المعينة إلى «متطلبات المعلومات» المذكورة سابقاً.
- ٢- يتم تعيين متطلبات المعلومات إلى أهداف تحكم كوبت. على سمبيل المثال، يمكن
   تمييز الطرق التالية لتعيين كوبت آيتيل:
- أ التعيين الفردي (١- إلى- ١) لمتطلبات المعلومات التي تتلاءم مع هدف تحكم واحد.
- ب التعيين المتعدد (١- إلى عدد س) لمتطلبات المعلومات التي تتلاءم مع أكثر من هدف تحكم واحد.
- ت إذا كان متطلب المعلومات بغطي عملية كوبت كاملة، يتم تعيينه إلى عملية
   كوبت المعنية (هدف التحكم).
- أذا فشـل التعيين في الخطوات السابقة، فإن معيار كوبت لا يغطي منطلبات المعلومـات المحددة، فيتم اختيار العملية الأكثر مناسـبة ويتم تعيين منطلب المعلومات إلى هدف التحكم ٩٩ (لا وجود له) للعملية،
- ٣- تم تفصيل المتطلبات الواردة في متطلبات المعلومات (على سبيل المثال، من التفصيل
   الوارد في أيتيل) وتصنيف النتائج وفق تعريفها في إطار كوبت،

تصف التعيينات المفصّلة العلاقة بين كويت وباقي أطر العمل الأخرى بصورة أكثر تحديداً. من خلال ذكر متطلبات المعلومات وبسبب الإشارة لكل موضع في آيتيل. كما لم يعد التعامل مع كوبت على مستوى العمليات، ولكن على مستوى أهداف التحكم المفصّلة حيث تتم مراجعتها. يتم تثبيت العلاقات عن طريق بيان ما إذا كان الأوصاف في آيتيل تتعدى تلك التي في كوبت (تنجاوز، E)، أو منسجمة وتتطابق معها (تغطية في آيتيل تتعدى تلك التي في كوبت (تنجاوز، E)، أو منسجمة وتتطابق معها (تغطية كاملة، C)، أو تتناولها بشكل جزئي (تناول بعض الجوانس، A)، أو لا تتناولها بتاتأ (لا يتم تناولها، N/A). ومن هنا، فإن أقسام آيتيل من كتاب «تسليم الخدمة (SD)» (فسرع إدارة الإصدارات) 1، 1، 1، ٩ تخطيط الإصدار، و ٢، ١، ٩ الاتصالات، التحضير، والتدريب، قد لوحظ أنها تتناول جزئياً الأهداف الواردة في نطاق الاستحواذ والتطبيق والتدريب، قد لوحظ أنها تتناول جزئياً الأهداف الواردة في نطاق الاستحواذ والتطبيق الجداول، يتم تعيين أقسام مفصلة نسبياً من آيتيل إلى كوبت. في هذا الجانب، يكشف هذا التعيين عن الفائدة الكبيرة للتطبيق الموازي لآيتيل وكوبت.

يسهل أيضاً التعيين المطبّق بحسب النمط الثابت للمقارنة بين مختلف أطر العمل واختيارها لوظائف معينة والمجالات الفرعية.

إن مناهج التعيين القائمة اليوم بين كوبت وآيتيل وأيزو ١٧٧٩٩ قد نشات أساساً من منظور كوبت. فمن المعقول بدء التكامل مع كوبت كونه نقطة مرجعية مع هيمنة يحدّدها منظور الأعمال.

هنا، يبرز الســؤال عما يمكن خسارته إذا تم اعتماد كوبت كنقطة مرجعية للتكامل الناشق. ونتيجة لذلك، قد لا تكون النماذج المختلفة قادرة على أن تظهر كامل مزاياها المحتملة وقدرتها على المنافسة، والتي قد تتجاوز حتى كوبت.

شكل رقم (۱۱) التعيين التفصيلي لآيتيل وكوبت

أيتيل	أهداف الضبط لعيار كوبت ١, ١				
المتطلبات	التغطية	میار دوبت ۱۰٫۱			
إستراتيجية الخدمة العلاقات ١٣.٢	متوفر	اقتناء وصيانة البنية التحتية لتقنية الملومات	هدف التملك والتنفيذ ٢		

-			
إستراتيجية الخدمة – العلاقات ٢, ١٢ إستراتيجية الخدمة – العلاقات ٢, ١٢	متوفر	خطة الاستحواذ للبنية التقنية	هدف التملك والتنفيذ ۱٫۲
	غير متوهر	توافر وأمن موارد البنية التحتية	هدف التملك والتنفيذ ٢,٢
تسليم الخدمة – إدارة التوافر ٢,٧,٨ سليم الخدمة – إدارة التوافر ٢,٥,٨	متوفر	مسيائة البنية التعتية	هدف التملك والتنفيذ ٢,٣
	غير متوفر	بيثة فحمن الجدوى	هدف التملك والتنفيذ ٢,٢
	متوفر	تمكين عمليات التشفيل والاستخدام	هدفالتملك والتنفيذ ٤
	غير متوفر	التخطيط للحلول التشفيلية	هدف التملك والتنفيذ ١,٤
تسليم الخدمة – إدارة الإصدارات؟ . ٦ . ١ تسليم الخدمة – إدارة الإصدارات؟ . ٦ . ٣ تسليم الخدمة – إدارة الإصدارات؟ . ٦ . ١ تسليم الخدمة – إدارة الإصدارات ؟ . ٦ . ٥	متوهر	نسفسل المسرفة اللمستويات الإدارية	هدف التملك والتنفيذ ٢,٤

علاوة على ذلك، فإن السؤال عن كيفية تحقيق متطلبات المعلومات لا يزال مفتوحاً. على سببيل المثال، لا يوجد أي تحديد أساسي لمستوى درجة التفاصيل المناسبة، إذ إن حجم الأقسام المعينة يختلف اختلافاً كبيراً. كما ينبغي ذكر أن هذه التعيينات تقارن فقصا أهداف التحكم، مع تجاهل العناصر الأخرى مثل المقاييس والأدوار، ولكن إذا كان التكامل الشامل هو الهدف، فإن التكامل مع المقاييس والأدوار، وعناصر أخرى من أطر العمل، ينبغى النظر فيه واعتبارها كذلك.

هـنه المناهج مفيدة على وجه الخصوص لحالات تطبيق المشاريع الخضراء (دون أية محددات سابقة أو متطلبات إعادة النمذجة). وهذا نتيجة للتسلسل الهرمي لإطار العمـل الذي تم وصفه أعلاه. في مثل هذه الحالات، يمكن تخطيط هياكل الحوكمة المطلوبة على أساس متطلبات الأعمال. في الحالات التي تستخدم سلفاً أطر عمل، هناك تعيينات مفقودة تبدأ من المستويات الدنيا من التسلسل الهرمي، ولذلك، فإن

قدراً كبيراً من البحث والتطوير لا يزال يتعين القيام به حتى يمكن تأسيس الأطر بطريقة متكاملة وفق أفضل الممارسات.

في هذا السياق، يجب أن نذكر المبادرة الألمانية من قسم منظمة آيساكا الألماني ومنظمة آي تي إس إم إف (آي تي إس إم إف وآيساكا، ٢٠٠٨). في مقارية مفصلة نسبياً، فقد حاولوا الجمع بين مختلف طرق التعيين. وفي أساسها، يتم التعيين من خلال التركيز على مجموعة من الميزات وليس ميزة مفردة واحدة، وهي:

- الأدوار والمسؤوليات.
  - العمليات.
- مؤشرات قياس الأداء والمقاييس.

كانت نتائج هذا المسعى عملاً مفصًّلاً للغاية في أكثر من ٥٠٠ صفحة. ولكن العيب فيه هو التعقيد البالغ في استخدم البيانات مثلاً لفحص الاكتمال لنهج التكامل ولكن ليس لأغراض التخطيط.

## التكامل مع مبدأ النمذجة الوصفية:

من ناحية، فإن المقارنة المستندة إلى قوائم من معايير عامة عالية المستوى هي غير مفصلة بصورة كافية للكشف عن مناطق التداخل أو عدم الاتساق بين أطر العمل ومن ناحية أخرى فإن تعيين مكونات أطر العمل تؤدي إلى مستوى من التفاصيل ذات الاستخدام العملي القليل في حالات تخطيط التكامل (على الرغم من زيادة استخدامها في التكامل ذاته)، فقمنا باقتراح طريق ثالثة لردم هذه الهوة فيما بينهما.

نحن نهدف إلى أن نصبح قادرين على نمذجة أطر العمل بالطريقة المنهجية التي من شأتها دعم متعدد القدرات:

- تحديد مجالات التداخل في مساحات الحلول لأطر العمل.
- تحديد المناطق المفقودة أي «البقيع الفارغة» التي لا تشملها مجموعة من الأطر الفردية المطبقة بشكل متواز، على سبيل المثال معيارا كوبت ونموذج نضج القدرات المتكامل في مجال تطوير حلول التطبيقات البرمجية.
- التعرف على المناهج غير المتسقة لإطر العمل المستخدمة مجتمعة على الرغم من تناولها القضايا نفسها، ولكن بشكل مختلف كما في مثال إدارة القيمة في آيتيل وكوبت.

 إنشاء مجموعات فرعية من أطر العمل لإنشاء حلول ملائمة كفاية من المجموعات الفرعيسة مجتمعة كما في مثال المجموعات الفرعية مسن كوبت وآيتيل وأيزو ٢٧٠٠ إكس (٢٧٠٠x) لتحسين تقديم الخدمات.

الطريقة المقترحة لمقارنة ودمج أطر حوكمة تقنية المعلومات هي النمذجة الوصفية المبدئية، تبسيط عمليتي المقارنة والتكامل هي ميزة من عدة مزايا تنتج عن تمثيل أطر حوكمـة تقنية المعلومات مثل آيتيل وكوبت ونموذج نضج القدرات المتكامل باستخدام النمذجة الوصفية – من وجهة نظرنا – أن تكون عامل دعم مساعد للتحليل وإحراز مزيد من التقدم في البحث في أطر حوكمة تقنية المعلومات. فيما يلي، سنناقش بعض نتائج أبحاثها، ونقدم نموذجنا الوصفي لإطار الممل كوبت.

في العموم، النموذج الوصفي هو نموذج عن نموذج. والمعنى أنه قد يوجد ابتداءً نموذج يمثّل العالم الحقيقي أو جزء منه، في هذا الخصوص، كوبت في هذا الصدد هو نموذج معياري إرشادي، يقدّم أفضل الممارسات لحوكمة تقنية المعلومات. النموذج الوصفي التعريفي هو توضيح لهذا النموذج على مستوى أعلى من التجريد، وفيه نستخدم آلية للتجريد الاستنباط مكونات النموذج المطلوب (النمذجة الوصفية الوجودية)، وينبغي تمييزها عن اللغة المجردة الأكثر عموماً، والتي تستخدم عندما يتم تمثيل الصيغ في النموذج الوصفي (سترارنجر، ١٩٩٦).

نحن نستخدم منهج تدوين الكيانات - العلاقات المستخدم في قواعد البيانات العلائقية لتمثيل إصدارنا من النموذج الوصفي لميار كوبت (الشكل ١٢).

في كوبت، هناك أربعة وثلاثون عملية تنتج مخرجاً واحداً أو أكثر وتستخدم بصورة معكوسة كمدخلات في عمليات أخرى، وتعد المدخلات والمخرجات نتائج، وفقاً لهذا، ينتـج الكائن مدخلاً أو مخرجاً للعمليـة، من النتائج النموذجية وثائق مثل تقارير عن التكلفة أو المخاطر أو خطط إستراتيجيات تقنية المعلومات،

عــ الاوة على ذلك، تتكون العملية مـن أهداف التحكم التي هي جمل تصريحية عن النتائج المرجودة أو الأغراض المراد تحقيقها من خلال تنفيذ إجراءات الضبط في عملية معينة. وينبغي الإجراءات الضبط تقديم وضمانات معقولة، بأنه سيتم تحقيق أهداف الأعمال. بالإضافة إلى ذلك، تشمل العملية أنشطة، والتي تعطي وصفاً مفصلاً لما يتم عمله، يتم تعين أدوار وظيفية محددة لهذه الأنشطة مثل المدير المالي، أو مدير تقنية

المعلومات أو مهندس البنى الهيكلية. لذلك، نصل الأنشطة برابط مع الدور الوظيفي. لكل عملية من إطار العمل أهداف يمكن تقسيمها إلى أهداف تقنية المعلومات، وأهداف العملية، وأهداف الأنشطة. كما أن الأهداف بدورها ترتبط في علاقات بعضها مع بعض. وهكذا، تقوم أهداف تقنية المعلومات بتفعيل أهداف العمليات، والتي تنتهي بتفعيل أهداف الأنشطة (على سبيل المثال، تحدّد أهداف العملية المعلومات ما يتوقع قطاع الأعمال من تقنية المعلومات؛ في حين تحدّد أهداف العملية ما يجب أن تقدّمه عملية تقنية المعلومات لدعم أهداف تقنية المعلومات ... وهكذا). يتم قياس كل هدف عملية تقنية المعلومات الأهداف الرئيسية، ومؤشرات الأداء الرئيسية). أضف إلى ذلك، تشمل العملية معايير المعلومات، والتي هي أهداف الأعمال المجردة. أصا معايير المعلومات المعلية، والتوافر، أما معايير المعلومات المعلية، والتوافر، أما معايير المعلومات المعلية، يقوم كويت بالنص على تناول العملية لهذه المعايير مع التمييز بين العلاقات الأساسية والثانوية التي تم تناولها.

بالإضافة إلى ذلك، يتم تعيين كل عملية في نطاق من أصل أربع نطاقات، والتي يتم ترتيبها وفقاً لدورة الحياة. المكونات الإضافية من كوبت هي نموذج النضج وموارد تقنية المعلومات. يمكن تقييم كل عملية باستخدام نموذج نضج لتحديد مستواها من النضيج (فهم العملية لأهداف الأعمال). وهذه هي نقطة الانطلاق لعملية التحسين المستمر لنموذج نضج العملية وضوابطها من أجل تحقيق نتائج، تحتاج العملية إلى نوع كائن مورد تقنية المعلومات.

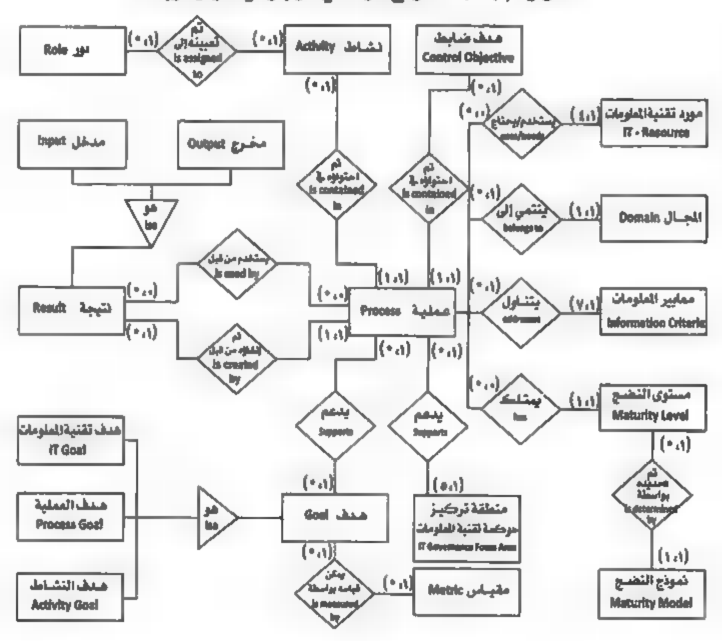
وعلاوة على ذلك، تدعم كل عملية مجال تركيز محدد من حوكمة تقنية المعلومات. تصف هذه المجالات الموضوعات التي تحتاجها الإدارة التنفيذية لتناول تنظيم وضبط تقنية المعلومات داخل المؤسسات. هناك مؤشر لكل عملية إذا ما كانت تتناول مجال التركيز أم لا. وعلى النحو الوارد أعلاه، فإنه يتم تمييزها إلى علاقات أساسية وأخرى ثانوية. كما يمكن إدخال المكونات الضمنية بحسب توجه دورة حياة كويت كمبادئ ومفاهيم. ومع ذلك، فلا يمكن تخصيص مبدأ إلى نوع كائن واحد. تشكّل المبادئ الضمنية الأساسية مجمل إطار العمل في مستوى آخر.

أخيــراً، فإن لكل عملية ميــزات: رمز العملية ووصف العمليــة. رمز العملية هو معرّف فريد للعملية، يتكوّن من اســم مختصر للنطاق ورقم عددي. يبيّن الشكل (١٢) النموذج الوصفي الوجودي لكوبت (جوكن وألتر، ٢٠٠٨ب).

يسمح التمثيل كنماذج وصفية نظرية بتحليل ومقارنة أطر مختلفة على المستوى التجريدي. لكن قد يثير تحليل النموذج الوصفي التساؤلات التالية:

- لماذا ترتبط الأنشطة بدور وظيفي في حين لا يتم تعيين دور أو شخص لأهداف التحكم؟
  - لماذا لا يتم قياس النتائج باستخدام المقاييس؟
  - لماذا لا تتصل الأنشطة وأهداف التحكم مباشرة؟

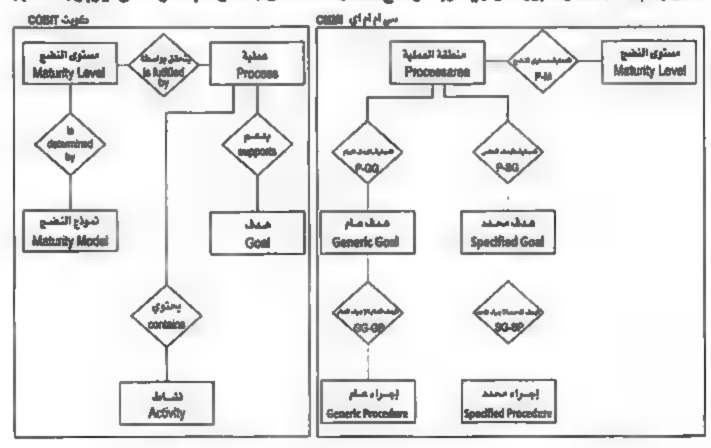
### شكل رقم (١٢) النموذج الوصفي الوجودي لمياركويت



باستخدام نموذج وصفي آخر، يمكن التحقق من اكتمال إطار العمل. وفقاً لذلك، يمكن استنتاج أن معيار آيتيل – على النقيض من كوبت – لا يوفّر المقاييس والمكونات الأخرى للتقييم كالتي يقدّمها معيار كوبت. نعتقد أن النماذج الوصفية قد تكون أساساً سليماً للمقارنة بين أطر العمل المختلفة. وفسي خطوة متقدمة أخرى، سيتم أيضاً دمج الأطر مثل آيتيل وكوبت ونموذج نضج القدرات المتكامل بالاستناد على النمذجة الوصفية النظرية. وهذا قد يكون مهما كان أحد الإطارات يغطي جوانب مفقودة في إطار آخر. على سبيل المثال، إن التطورات الحديثة من مؤسسة هندسة البرمجيات (نموذج نضج القدرات المتكامل للخدمات؛ ونموذج نضج القدرات المتكامل للخدمات؛ الاستحواذ، كالتعبّد الخارجي، لا يغطيه كوبت بشكل كاف. وسيسمح الدمج القائم على النماذج الوصفية بملاءمة أقرب وتوجيه دمج النماذج على مستوى أدنى.

ينظر عادة إلى نموذج القدرات المتكامل باعتباره نموذج نضيج. يتضمن كوبت أيضاً نموذج نضج. وللوهلة الأولى قد يكون هذا العنصر نقطة انطلاق لتعيين أطر العمل، ولكن بعد إمعان النظر في النماذج الوصفية في الشكل (١٣)، يظهر جلياً أن معيار نموذج نضج القدرات المتكامل يتضمن مكونات مثل الأهداف والإجراءات، والتي ليست جزءاً من نموذج إحكام كوبت. وهذا يظهر الصعوبات الناجمة عن العيوب اللغوية (كالجناس، والمترادفات والمتضادات) ويؤكد ميزات التكامل باستخدام النماذج الوصفية.

شكل رقم (١٣) المقارنة بين معياري كوبت ونضح القدرات المتكامل (منقولة بتصرف عن نيوبر (٢٠٠٧))



يخدم النموذج الوصفي في نهجنا المقترح نقطة الانطلاق لدميج أطر العمل المختلفة، عن طريق نمذجة الأطر المختلفة باستخدام تقنية التمثيل نفسها (أي النمذجة الوصفية) سنستخرج العناصر والعلاقات المنطقية والدلالية للأطر الفردية، وهذا سيسمح برصد التكرار الزائد عن الحاجة والفجوات على هذا المستوى، وعلى مستوى أدنى، نطبق تمثيل برمجي لأطر العمل المنعذجة، ونربط بينها استناداً إلى المعلومات الناتجة عن مستويات أعلى.

نقوم حالياً بتطوير تمثيل الأطر بالاستناد إلى الشبكات الدلالية، حيث تسمح هذه التقنية بالانتقال المرن ضمن هياكل أطر العمل وتسمح بتطبيق وجهات النظر المختلفة لكافة مكوناتها .

#### الخلاصة

تم تطوير نماذج أفضل الممارسات لحوكمة تقنية المعلومات والمهام ذات الصلة في السنوات الأخيرة بكثرة وإلى حد كبير. إلى جانب الجهود المبذولة لتطبيق هذه الأطر، يترك المستخدم المحتمل حرية اختيار النموذج الذي يناسب أغراضه بشكل أفضل وبأي ترتيب إن وجد - لتطبيقها.

لا يوجد «حل سحري» لدمج أطر العمل، وهي مهمة صعبة لأنها تحتاج إلى توحيد الخبرات من مختلف المجالات. مع أتباع النهج العمودي من أعلى إلى أسفل، فقد أنشأنا وجهة نظر في أوجه التشابه والاختلاف بين أطر العمل. بناء على وجهة النظر هـنه، أظهرنا أن تقنية النمذجة الوصفية تسـمح لنا التعبير عبن ملامح أطر العمل بالتفصيل الكافي لدعم المقارنة والتكامل المنهجيين. مع نهجنا، اكتسبنا القدرة على استخدام التمثيل شبه الرسمي نفسه لوصف جوانب من أطر العمل المختلفة مع القدرة على اكتشاف مساحات التداخل، والعناصر، والوظائف المتكررة، ومن ثم، فنحن نسد الفجوة بين أطر العمل التي تمت مقارنتها باستخدام قائمة عامة من المايير والمناهج المفصلة لتعيين الوظائف والعمليات. كما أن مشـروعاً بدأ في الآونة الأخيرة يهدف المفصلة لتعيين هذا التمثيل المجمل إلى نظام يوفر شـبكات دلالية. كما يسمح النهج العام بدمج أطر أفضل المارسات بطريقة أكثر كفاءة وسهلة الاستخدام، وتوفير أداة دعم من خلال الاستفادة من قاعدة معرفة مستمدة من أطر متعددة. وهذا قد يحسن جودة إدارة تقنية الملومات بسـبب انخفاض الجهد المبذول في التنفيذ، وتقليل التكرار مما يؤدى إلى زيادة كفاءة الستخدم.

#### ملاحظة

جميع مستندات التعيين المذكورة متوفرة على الرابط: http://www.isaca.org.

## المراجع:

- Dohle, H., & Rühling, J. (2006). 20000 Stellenwert für das IT Service Management.
   In It- Service-Management, (1), 2006. ISO/IEC.
- Goeken, M., & Alter, S. (2008a). Representing IT Governance Frameworks as Metamodels. In Proceedings of the 2008 International Conference on e-Learning, e-Business, Enterprise Information Systems, and e-Government (EEE'08). World Congress in Computer Science (Worldcomp'08), July 14-17, Las Vegas Nevada
- Goeken, M., & Alter, S. (2008b). IT Governance Frameworks as Methods. In Proceedings of the 10th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS 2008), June 12-16, Barcelona, Spain.
- Hochstein, A., & Hunziker, A. (2003). Serviceorientierte Referenzmodelle des IT-Managements. In HMD – Praxis der Wirtschaftsinformatik, (232), 2003.
- IT Governance Institute (ITGI). (2005). Aligning COBIT, ITIL and ISO 17799 for Business Benefit. Retrieved June 07, 2008 from http://www.isaca.org.
- IT Governance Institute (ITGI). (2006a). COBIT 4.0. o.O.
- IT Governance Institute (ITGI). (2006b). Enterprise Value: Governance of IT Invariants
   The Val IT Framework. Retrieved June 07, 2008 from http://www.isaca.org.
- IT Governance Institute (ITGI). (2006c). COBIT Mapping, Overview of International IT Guidance. Retrieved June 07, 2008 from http://www.isaca.org.
- IT Governance Institute (ITGI). (2007a). COBIT 4.1. o.O.
- IT Governance Institute (ITGI). (2007b). Mapping of ITIL with COBIT 4.0. Retrieved June 07, 2008 from http://www.isaca.org.
- ITSMF,& ISACA (2008) ITIL-COBIT-Mapping, Gemeinsamkeiten und Unterschiede der ITStandards. Düsseldorf, Symposion.
- Johannsen, W., & Goeken, M. (2007). Referenzmodelle für IT-Governance. Heidelberg, dpunkt. Verlag.
- Kneuper, R. (2007). CMMI. Heidelberg, dpunkt. Verlag.
- Office of Government Commerce (OGC). (2000). ITIL V2. London.
- Office of Government Commerce (OGC). (2007). ITIL V3. London.
- Siviy, J. & Kirwan, P.; & Marino, L., & Morley, J. (2008) Process Architecture in a

Multimodel Environment. White Paper. Software Engineering Institute, o.O.

- Software Engineering Institute (SEI). (2007). CMMI. o.O.
- Strahringer, S. (1996). Metamodellierung als Instrument des Methodenvergleichs. Aachen: Shaker Verlag.
- Walter, S., & Kremar, H. (2006). Reorganisation der IT-Prozesse auf Basis von Referenzmodellen eine kritische Analyse. In It-Service-Management, (2), 2006.

## القصل السادس

# الإدارة الموجّهة نحو جودة خدمات تقنية المعلومات إدارة الخدمات مقاربة نظرية نحو خدمات تكنولوجيا معلومات عالية الجودة

باتريك وايلد: برايس ووتر هاوس كوبرز، ألمانيا -

#### مقدمة:

نظراً لتزايد أهمية قطاع الخدمات، يجب أن تستعد منظمات تقنية المعلومات لمواجهة تحديات جديدة، بسبب التغيير الذي طرأ على أعمالهم اليومية وتحوله من مجرد تطوير وتشفيل تقنية المعلومات إلى تقديم خدمة العملاء وإدارة خدمات تقنية المعلومات، من أجل بقائهم في السوق، يحتاج مزوّدو الخدمات إلى تقديم وإدارة خدمات تكنولوجيا معلومات مميزة ومنافسة. وقد أكد برنامج «تأثر الربح من إستراتيجية السوقية، الحاجة الإستراتيجية الملحة لجودة الخدمة كمامل مهم للتنافسية السوقية، ومع ذلك، لا يمتلك مزوّدو خدمات تقنية المعلومات توجيهات إرشادية لمتطلبات الجودة المفترضة التي ينبغي الوفاء بها لتقديم خدمات تكنولوجيا معلومات عالية المستوى، وأطر العمل القياسية مثل آيتيل (مكتبة البينة التحتية لتقنية المعلومات)، ومعيار كوبت وأطر العمل القياسية مثل آيتيل (مكتبة البينة التحتية لتقنية المعلومات)، ومعيار كوبت إدارة الخدمات وأدائها. ومع ذلك، لا تتناول هذه النماذج المرجعية تحسين عمليات إدارة الخدمة على نحو متسق ومتماسك. وليس من الواضع ما إذا كانت لدى هذه النماذج المدمة على نحو متسق ومتماسك. وليس من الواضع ما إذا كانت لدى هذه النماذج المدرة على سد هجوات الجودة التي قد تنشأ هي بيئة مزوّد الخدمة.

ولذلك، يقترح هذا الفصل نموذجاً لجودة خدمات تقنية المعلومات لتحديد الثغرات المحتملة في الجودة وأبعاد الجودة في بيئة مزوّد خدمات تقنية المعلومات. كما يقترح مجموعة من متطلبات الجودة المختلفة مجتمعة في «نموذج متطلبات الجودة لخدمات تقنيسة المعلومات» الضرورية لسبد ثغرات الجودة وتحقيق أبعاد الجودة الفردية. تم تطوير النموذج عن طريق تعيين النماذج المرجعية (آيتيل، وكويت، وأيزو ٢٠٠٠٠) إلى نموذج الجودة الذي سبق تطويره. كما أكدت نتائج التعيين أن النماذج المرجعية الثلاث قادرة جزئياً على سد الثغرات الفردية من نموذج الجودة وضمان تحقيق أبعاد الجودة قادرة جزئياً على سد الثغرات الفردية من نموذج الجودة وضمان تحقيق أبعاد الجودة

لكل منها. ومن ثم يمكن استخدام ما أنجز من متطلبات الجودة المطوّرة كدليل إرشادي لتوفير وإدارة خدمات تكنولوجيا معلومات عالية الجودة على المدى الطويل.

أخيراً، يتم تحليل مستوى النضج وتوضيح أن معظم متطلبات الجودة قد تمّ تعيينها السي مرحلتي النضج الثانية والثالثة. وهذا يعني أنه من غيسر الضروري على مزوّد خدمات تقنية المعلومات الوصول إلى مستويات النضج في المرحلة الرابعة والخامسة حتى يكون قادراً على تقديم خدمات بجودة عالية.

باختصار، يقدم هذا الفصل توجيها إرشادياً وإدارة موجّهة نحو جودة خدمات تقنية المعلومات للإجابة عن الأسئلة التالية:

- ما نوع ثفرات الجودة الموجودة في بيئة مزوِّد الخدمة؟
- هـل لدى النماذج المرجعية مثل آيتيل وكوبت وأيزو ٢٠٠٠٠ القدرة على سـد ثفرات الجودة التي قد ننشأ في بيئة مزوّد الخدمة؟
- أي العمليات والأنشطة والوظائف نحتاج لسد الثفرات كل على حدة ومن أي نموذج مرجعي؟
- مــا متطلبات الجودة التــي يجب أن تنفّذ لتقــديم خدمات تقنيــة معلومات عالية
   الجودة؟
- ما مستوى النضج الذي يحتاج مزوّد الخدمة الوصول إليه لتلبية متطلبات الجودة؟

## الدافع:

أظهرت الدراسات التي أجراها «المكتب الإحصائي الاتحادي الألماني - ديستانس» و«المكتب الإحصائي للمجتمعات الأوروبية- يوروستات» أن الخدمات التقنية والجديدة، مثل خدمات تقنية المعلومات، أصبحت تزداد أهمية أكثر وأكثر في السنوات الأخيرة (يوروستات، ٢٠٠٦).

نظراً لتزايد أهمية قطاع الخدمات، يجب أن تصنعد منظمات تقنية المعلومات لمواجهة تحديات جديدة، بسبب التغيير الحاصل في أعمالهم اليومية من مجرد تطوير وتشغيل تقنية المعلومات إلى تقديم خدمة العملاء وإدارة خدمات تقنية المعلومات. يحتاج مزوّدو الخدمات إلى تقديم وإدارة خدمات تكنولوجيا معلومات مميزة ومنافسة ليتمكنوا من البقاء في المسوق. وقد أكّد برنامج «تأثّر الربح من إستراتيجية السوق» (بزل وغال، ٢٠٠٤) الحاجة الإستراتيجية الملحة لجودة الخدمة باعتباره عاملاً مهماً

للتنافسية السوقية. ومع ذلك، لم يتفق الأكاديميون ولا الممارسون على تعريف ثابت للمسطلح ، جودة الخدمة ،، كما لا يمتلك مرود خدمات تقنية المعلومات توجيهات إرشادية لمتطلبات الجودة المفترضة التسي ينبغي الوفاء بها لتقديم خدمات تكنولوجيا معلومات عالية المستوى (شميدت وآخرون، ٢٠٠٧)، وعلاوة على ذلك، فإن تميز الخدمات بصفات غير ملموسة يجعل تقدير وتقييم جودة الخدمة أكثر تعقيداً.

تستخدم منظمات تقنية المعلومات على نطاق واسع العديد من النماذج المرجعية وأطر العمل القياسية مثل آيتيل الإصدار الثالث (مكتب التجارة الحكومية - أو جي سي، ٢٠٠٧) ومعيار كوبت (مؤسسة حوكمة تقنية المعلومات، ٢٠٠٥)، وأيزو ٢٠٠٠ (منظمة المعابير العالمية) لتحسين عمليات إدارة الخدمات والأداء. ومع ذلك، لا تتناول هذه النماذج المرجعية تحسين جودة الخدمة على نحو متسق ومتماسك. وليس من الواضح ما إذا كانت هذه النماذج لديها القدرة على سد فجوات الجودة التي قد تنشأ في بيئة مزوّد الخدمة.

لذلك، يقترح هذا الفصل نهجاً يمكن أن يدعم منظمات تقنية المعلومات لتحديد ثفرات الجودة المحتملة ومتطلبات الجودة التي ينبغي الوفاء بها لسك هذه الثغرات وتوفير خدمات تكنولوجيا معلومات ذات جودة عالية.

يقدم الفصل، في البداية، نموذجاً لجودة خدمات تقنية المعلومات، من خلال مواءمة أحد نماذج سحد الثغرات الأكثر استخداماً على نطاق واسع وتحديد أبعاد الجودة في بيئة مزود الخدمة. وفقاً لهذا النموذج، ثمّ تعيين النماذج المرجعية آيتيل، وكويت، وأيسزو ٢٠٠٠ إلى ثغرات وأبعاد الجودة التي تم تحديده لتطوير مجموعة من متطلبات الجودة. لتحليل النفقات والوقت اللازمين لتحقيق هذه المتطلبات، تمّ تطوير نموذج تخصيص الجودة المستند إلى معيار نضج القدرات المتكامل وتعيين كل متطلب جودة إلى مستوى نضج. أخيراً، يعطي الفصل استنتاجاً واستشرافاً للبحوث المستقبلية.

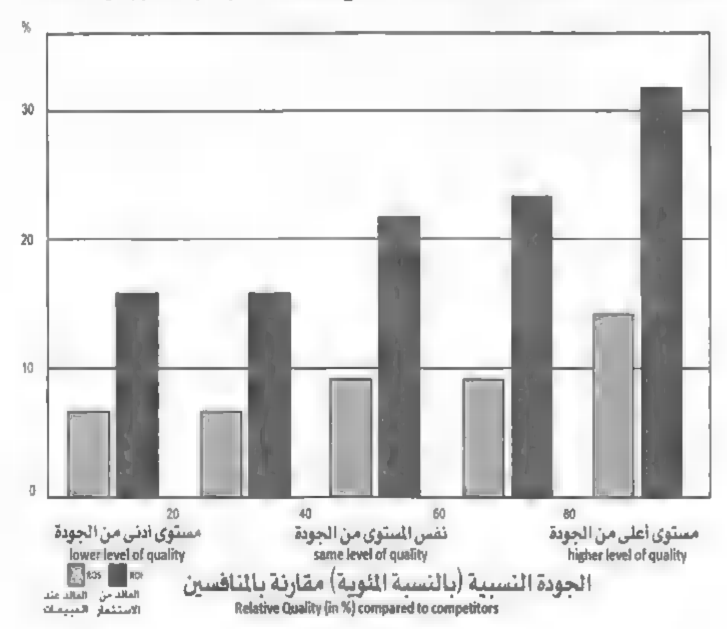
## جودة الخدمات كعامل نجاح إستراتيجي:

يدار برناميج «تأثّر الريح من إستراتيجية السوق» من قبل «معهد التخطيط الإستراتيجي» في كامبردج منذ عام ١٩٧٢، وقد صمم البرنامج بهدف تحليل العلاقة بين إستراتيجيات الأعمال والربحية (بزل وغال، ٢٠٠٤). في سياق هذه الدراسة، تمّ تحليل ما إذا كانت جودة الخدمة تؤثر على ربحية الأعمال. وقد أرست نتائج هذا

البرنامج حقيقة أن الشركات التي لديها منتج أو خدمة بجودة مميزة تتغلب بوضوح على الشركات التي لديها منتجات أقل جودة فيما يتعلق بمقياسي الربحية: «العائد من الاستثمار»، و«العائد من المبيعات». «وعلى المدى الطويل، فإن أهم عامل مؤثر على أداء وحدة الأعمال هو جودة منتجاتها وخدماتها، مقارنة مع تلك المقدمة من المنافسين» (بزل وغال، ١٩٨٧، ص ٧).

يدل الشكل (١) على أن الشركات التي تتميز بجودة متزايدة لخدماتها تحظى بزيادة العائد على المبيعات، فضلاً عن زيادة حصتها السوقية.

## شكل رقم (١) مستوى أعلى من جودة الخدمة ينتج عوائد أعلى من الربحية (بزل وغال، ٢٠٠٤)

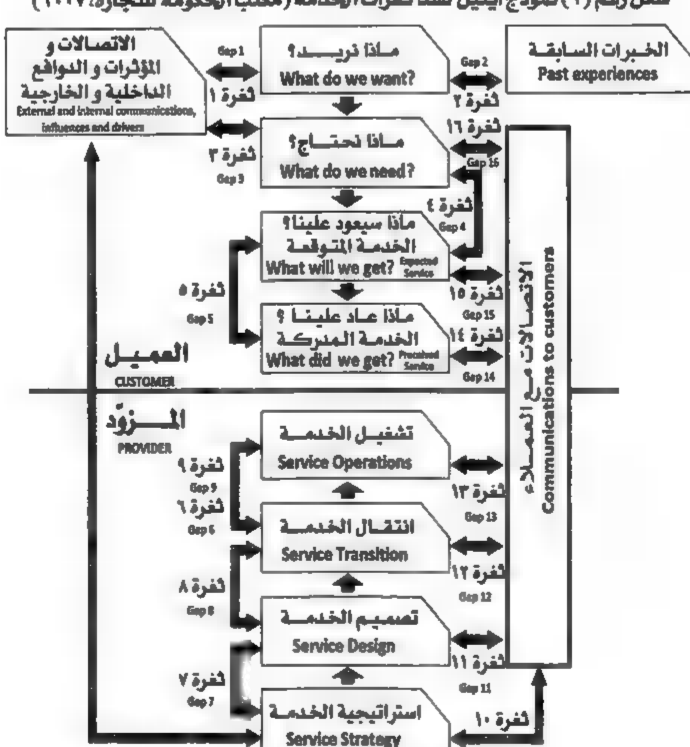


ونتيجة لذلك، يمكن أن تتمايز الشركة عن منافسيها من خلال تقديم جودة أفضل لخدماتها . لذلك، أكَّد برنامج «تأثَّر الريح من إســتراتيجية السوق PIMS» على جودة الخدمة كعامل تنافسي إستراتيجي هام.

## نموذج جودة خدمات تقنية المعلومات:

مع الأهمية المتزايدة لقطاع الخدمات، فقد وضعت العديد من النماذج والتعريفات لجودة الخدمة في الدراسات الأكاديمية (زيثمال، ١٩٨١؛ جرونروس، ١٩٨٤؛ براندت، ١٩٨٧؛ مايرو ماتمولر، ١٩٨٧ ... إلخ). كما قدم سيث وآخرون (٢٠٠٥) استعراضاً مفصّلاً لنماذج جودة الخدمة. حيث قام المؤلفون بدراسة تسمة عشر نموذجاً مبدئياً لجودة الخدمة ورد ذكرها خلال الفترة بين ١٩٨٤–٢٠٠٢ وقاموا باستخلاص الرابط بينهسا. وخلصوا إلى «أن معظم النماذج والتعاريف تؤيد وجهة النظر المتعلقة بتقييم جودة الخدمة من خلال مقارنة توقعاتهم لجودة الخدمة مع الجودة التي حصلوا عليها (سيث وآخرون، ٢٠٠٥، ص ٢٣٤). بالإضافة إلى ذلك، تؤكّد مراجعة النماذج على أهمية نموذج سد الثفرات (١٩٨٨) ونموذج الله نصمه كل من باراسورمان وآخرين حيث من المكن تصنيف ما يقرب من نصف النماذج المذكورة في الاستعراض كتموذج سد ثفرات مستندة إلى نموذج الى SERVQUAL .

في الكتساب الخامس من معيار آيتيل (الإصدار الثالث) المعنون «تحسين الخدمة المستمر»، تم تقديم نموذج لجودة الخدمة على أسساس نموذج سد الثغرات (مكتب الحكومة للتجارة – أو جي سي، ٢٠٠٧)، ولا بدّ من ملاحظة إشارة آيتيل إلى إمكانية وجود الثغرات في التواصل بين العملاء ومزوّد الخدمة، مما يسبب التباين بين الخدمة المتوقعة والخدمة المدركة (انظر الشكل ٢).



شكل رقم (٢) نموذج آيتيل نسد ثفرات الخدمة (مكتب الحكومة للتجارة، ٢٠٠٧)

ومع ذلك، يعاني النموذج من أوجه القصور التي تتمثل في أنه لم يوضح أي من الثغرات تؤثر على أي من عمليات مزود الخدمة تحديداً، إضافة إلى عدم تقديم التوجيه لكيفية سعد هذه الثفرات. أضف إلى ذلك، أن النموذج قائم على مستوى مجرد للفاية، وكما لا يحتوي على أي تفسير واضح لما تمثله كل ثفرة بالضبط. لذا، ثم اقتراح نموذج خاص لجودة خدمات تقنية المعلومات فيما يلى.

في المقام الأول، تم اختيار خمسة نماذج للجودة مقبولة أكاديمياً ومنتشرة على نطاق واسبع في الدراسات (انظر الجدول ١). بعد ذلك، تم دراسة أي من أبعاد الجودة لنماذج الجودة التي تم انتقاؤها هي الأكثر كفاءة للوفاء بخصائص ومتطلبات معينة لمرود خدمات تقنية المعلومات. ونتيجة لذلك، فقد تقرر تطوير نموذج جودة خدمات تقنية المعلومات بالاستفاد إلى أبعاد الجودة طبقاً لنموذج المعلومات بالاستفاد إلى أبعاد الجودة طبقاً لنموذج المحرون (١٩٨٨) وبالاشتراك مع نموذج سد الثغرات الذي وضعه باراسورمان وآخرون (١٩٨٨) وتكييفها مع احتياجات بيئة مزوّد خدمات تقنية المعلومات، ومن هنا فإن بعد الجودة والمدركات، تمّ استبداله بِبُعد والأمن، والذي كان جزءاً من أبعاد نموذج SERVQUAL المشر.

جدول رقم (١) نماذج جودة الخدمة

بُمد الجودة	نموذج جودة الخدمة
جودة الهيكل، والعملية، والمخرجات	دونابدیان (۱۹۹۹)
جودة البحث، والخبرة، والتصديق	زیشهال (۱۹۸۱)
الجودة التقنية (ماذا؟) والوظيفية (كيف؟)	جرونروس (۱۹۸٤)
جـودة إمكانات المزود، وجودة إمكانات العملاء، وجودة العملية، ونتائج العملية النهائية	مايرو ماتمولر (۱۹۸۷)
الموثوفية، والضمان، والأبعاد المادية، والتعاطف، والاستجابة	باراسورامان وآخرون (۱۹۸۸)

وفقاً لهذا التعديل، تنقسم جودة الخدمة من وجهة نظر العملاء إلى أبعاد الجودة الخمسة التالية، والتي يجب الوفاء بها من قبل مزوّد خدمات تقنية المعلومات:

- الموثوقية: القدرة على أداء الخدمة الموعودة بثقة ودقة.
- الاستجابة: الاستعداد لمساعدة العملاء وتقديم خدمات سريعة.
  - الضمان: حيازة المهارات والمعرفة المطلوبة لأداء الخدمة.
- التعاطيف: فهم العملاء واحتياجاتهم، والاستعداد للتعامل مع طلبات العملاء
   الفردية.
- الأمن: أمن البنية التحتية لتقنية الملومات، والامتثال للقوانين واللوائح التنظيمية.

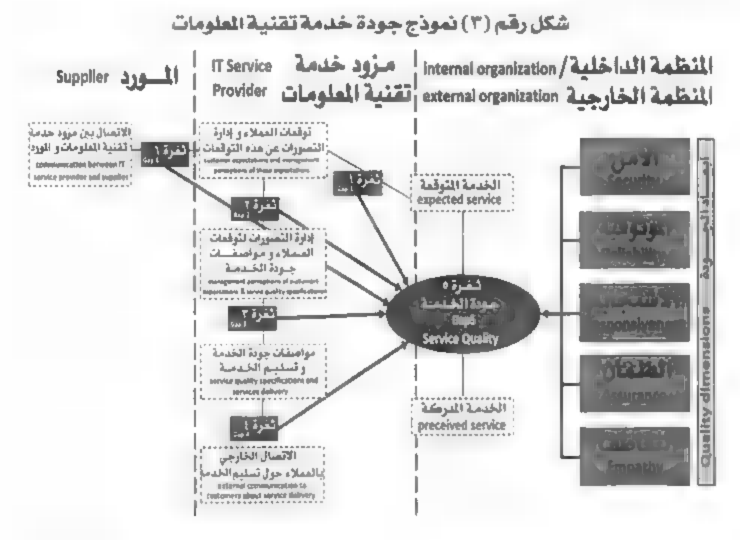
افتراض آخر لنموذج الجودة المطوّر هو أن جودة خدمات تقنية المعلومات هي نتيجة التباين بسين توقعات العملاء وتصوراتهم المدركة عند تجربتها. لذلك، فإن الخدمة لا بد على الأقل أن تتوافق مع توقعات العملاء من أجل الحصول على تصوّر إيجابي عن جودة الخدمة المقدّمة. تنبع جودة الخدمة غير المكتملة من التباين بين توقعات العملاء لسستوى جودة معين للخدمة والمستوى الذي يحصلون عليه فعلياً. وفي الأجزاء التالية سسنطلق على هذا التباين اسم ثفرة ، وقد حدد باراسورمان وآخرون (١٩٨٥) خمس ثغرات فسي نموذج الجودة الخاص بهم، أربع منها من طسرف مزوّد الخدمة (الثغرات واحدة من طرف العميل (الثغرة ٥):

- الثغرة الأولى: التباين بين توقعات العملاء وإدارة التصورات لهذه التوقعات.
- الثغرة الثانية: التباين بين إدارة التصورات لتوقعات العملاء ومواصفات جودة الخدمة.
  - الثغرة الثالثة: التباين بين مواصفات جودة الخدمة وتقديم الخدمة.
- الثغرة الرابعة: التباين بين تقديم الخدمة والاتصالات الخارجية للعملاء حول تقديم الخدمة.
  - الثفرة الخامسة: التباين بين الخدمة المتوقعة والخدمة المدركة.

ومن هنا، فإن جودة الخدمة نجدها ممثلة في الثفرة الخامسة، أي الفرق الحاصل بين الخدمة المتوقعة والخدمة المدركة. وتتأثر هذه الثفرة بثفرات لأخرى، تمثل مجتمعة أربع ثفرات أخرى، وكلما كان مجموع الثفسرات الأخرى أكبر ازداد التباين بين جودة الخدمة المدركة ومستوى الخدمة المتوقع فعلياً.

بسبب حقيقة أن درجة تعقيد خدمة تقنية المعلومات هي أعلى بشكل كبير من التعقيد الموجود في الخدمة التقليدية، فإن اثنين من اصحاب المسلحة فيها هما «العملاء» و«مزوّدو الخدمة»، ويسميان «المنظمة الداخلية / الخارجية» و«مزوّد خدمة تقنية المعلومات المطوّر، ويتم إتمامهما تقنية المعلومات المطوّر، ويتم إتمامهما بمساهم ثالث آخر (انظر الشكل ٢). هذا المشارك تم تعيينه باسم «المورّد» ويأخذ دور الشريك التجاري لمزوّد خدمات تقنية المعلومات. يشارك واحد أو أكثر من الموردين في عملية الإنتاج في المرحلة التي تسبق إنتاج الخدمة بشكل كامل من قبل مزود الخدمة نفسه حيث يتم استيفاء المهام الفرعية من مورد واحد أو أكثر، ومن ثم يمكن أن يشارك المورد في إنتاج الخدمة باعتباره مزود خدمة تقنية المعلومات في ذات الوقت.

مع وجود مشارك آخر، يجب توسيع نموذج الجودة من خلال ثغرة أخرى. هذه الثغرة السادسة متسقة مع الثغرة الأولى عند أخذ مزود خدمة تقنية المعلومات دور العميل المورد والعكس بالعكس. وبما أن الثغرات الثانية والثالثة والرابعة يمكن أن تحدث على جانبي منزود الخدمة والمورد، فإن هذه الثغرات يمكن اعتبارها في نموذج الجودة من وجهة نظر مزود خدمة تقنية المعلومات فقط.



ومع ذلك، تختلف الثغرتان الأولى والسادسة إحداهما عن الأخرى كما في مثال اللوائح التعاقدية والتي تحدد إدخال مورد أو مزود خدمة تقنية معلومات إضافي آخر فسي إنتاج الخدمة، ومن الممكن أن تظهر هذه المجموعة المتآلفة عند انضمام العميل في مشاركة المورد مع مزوّد خدمات تقنية المعلومات، وأكثر من ذلك، يمكن إنهاء عقود المعورد والتعاقد الخارجي، مما يعني ضرورة إنجاز بعض الخدمات بشكل جماعي. هدنه الالتزامات التعاقدية بحاجة إلى نوع آخر من الاتصال من مزوّد الخدمة إلى المعورد ومن ثم إلى العملاء، ولذلك، يجب على مزوّد الخدمة النظر في الثغرة التالية خلال إنتاج الخدمة.

الثفرة السادسة: التباين بين توقعات مزود خدمات تقنية المعلومات وتطورات المورد،

عالاوة على ذلك، يجب على مزود خدمة تقنية المعلومات بالاشتراك مع الموردين الذين يتعامل معهم تأسيس سلسلة إمداد تغطي تدفق كافة الخدمات والمعلومات والأموال، الفكرة الرئيسية هي أن لا يقتصر الاعتبار على عمليات الأعمال الداخلية فحسب ولكن كل عمليات الأعمال بين أصبحاب المصلحة في سلسلة الإمداد والتوريد. فمن المهم التفكير في سلسلة القيمة كاملة واتخاذ قرارات قائمة على تعظيم القيمة المضافة للسلسلة كاملة بدلاً من تعظيم قيم لعمليات الأعمال الداخلية داخل شركة واحدة فقط.

وفقاً لكالكوتا وروبنسون (٢٠٠١) فإن هذه العلاقات ترداد أهميتها أكثر وأكثر للقدرة النتافسية في الأسواق. «مع تحول التركيز من تحسين العمليات الداخلية إلى الخارجية، فإن المنافسة بين المصنعين أصبحت المنافسة في سلسلة توريد مقابل سلسلة توريد، (كالكوتا وروبنسون، ٢٠٠١، ص ٢٧٥). يلعب تدفق المعلومات بين أصبحاب المصلحة في سلسلة القيمة دوراً حاسماً؛ لأنه يمكّن الاتصال مع طلبات العملاء وفهم احتياجاتهم.

ومن هنا ستزداد الثفرة بين مزود خدمات تقنية المعلومات والمورد إذا لم يتمكن مزود خدمات تقنية المعلومات الضرورية بدقة، وهذا قد مؤثر سلباً على تصورات العملاء لجودة الخدمة في نهاية دورة إنتاج الخدمة.

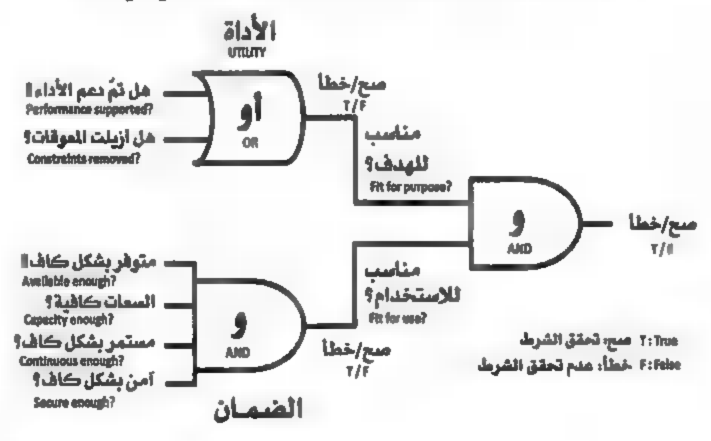
يلخُص الشكل (٢) كل الثفرات الست، والتي يجب إغلاقها خلال إنتاج خدمات تقنية المعلومات، من أجل تقديم خدمات تكنولوجيا معلومات عالية الجودة. أضف إلى ذلك، يظهر الرسم التوضيحي أبعاد الجودة التي يمكن تقسيمها من وجهة نظر العميل لجودة الخدمة.

إضافة إلى الثفرة الخامسة، يمكن أن تظهر ثفرات أخرى من جانب العميل، والتي قد تؤثر سلباً على تصور جودة الخدمة، على سبيل المثال، إذا صرّح موظف بأنه غير متأكد من أن معاملة ما لا يمكن تنفيذها بسبب عدم توافقيتها، مع أن هذا الاحتمال قدد يكون صحيحاً، فإن هذا قد يؤثر على إدراك جودة الخدمة وتصورها بطريقة سلبية. لن يقتنع العميل بجودة الخدمة المقدّمة، على الرغم من أن السبب يعود لتشكك الموظف وليس عجز مزوّد الخدمة هو المسؤول عن هذا التباين.

ومع ذلك، لم يتم أخذ هذه الثغرات في نموذج الجودة عمداً، حيث يهتم النهج المزمع فقط بما يستطيع مزود الخدمة تقديمه لضمان تحسين جودة الخدمة.

يعرف الكتاب الأول، وإستراتيجية الخدمة»، من معيار آبتيل الإصدار الثالث، الخدمة على أنها تقديم قيمة إلى العملاء من خلال تسهيل التوصل إلى المخرجات التي يسعى العملاء لتحقيقها دون تكبد بتكاليف ومخاطر معينة (أو جي سي، ٢٠٠٧). طبقاً لمعيار آبتيل، فإن هذه القيمة المضافة بمكن تحصيلها إذا تمكن مزود خدمة تقنية المعلومات من تحقيق أحد هذين العاملين «المنفعة» و«الضمان» (انظر الشكل ٤).

## شكل رقم (٤) منطق إحداث القيمة من خلال الخدمات (أوجى سي، ٢٠٠٧)



من ناحية، تضمن «المنفعة» أن يكون لخصائص الخدمة تأثير إيجابي على أداء المهام المرتبطة بالنتائج المرجوّة، وفي الوقت نفسه تكون مفيدة وعملية بالنسبة للعميل («تصلح للغرض»). ومن ناحية أخرى، يعني الضمان أنه «صالح للاستعمال»، ومستعد من التأثير الإيجابي لكون الخدمة متوفرة عند الحاجة، بالكثافة والمقدار الكافيين، وموثوقة من حيث الاستمرارية والأمن (أو سي جي، ٢٠٠٧). باختصار، يشير الضمان إلى جوانب جودة الخدمة مثل التوافر، والموثوقية، والأمان (آي تي إس إم إف الألمانية،

التماثل يتم إدراكه بوضوح عند مواءمة هذين العاملين مع نموذج جودة خدمات تقنية المعلومات المطوّر سابقاً. يؤكّد استيفاء ثفرات الجودة الست أن الخدمة «صالحة للفرض» وتنسجم مع توقعات العميل. وبالمثل، تمثّل ثغرات الجودة عامل «المنفعة» كما هو محدد في معيار آيتيل الإصدار الثالث. وعلى النقيض من ذلك، تركّز أبعاد الجودة للنموذج المطور على «الصلاحية للاستخدام» والاستجابة تبعاً «للضمان».

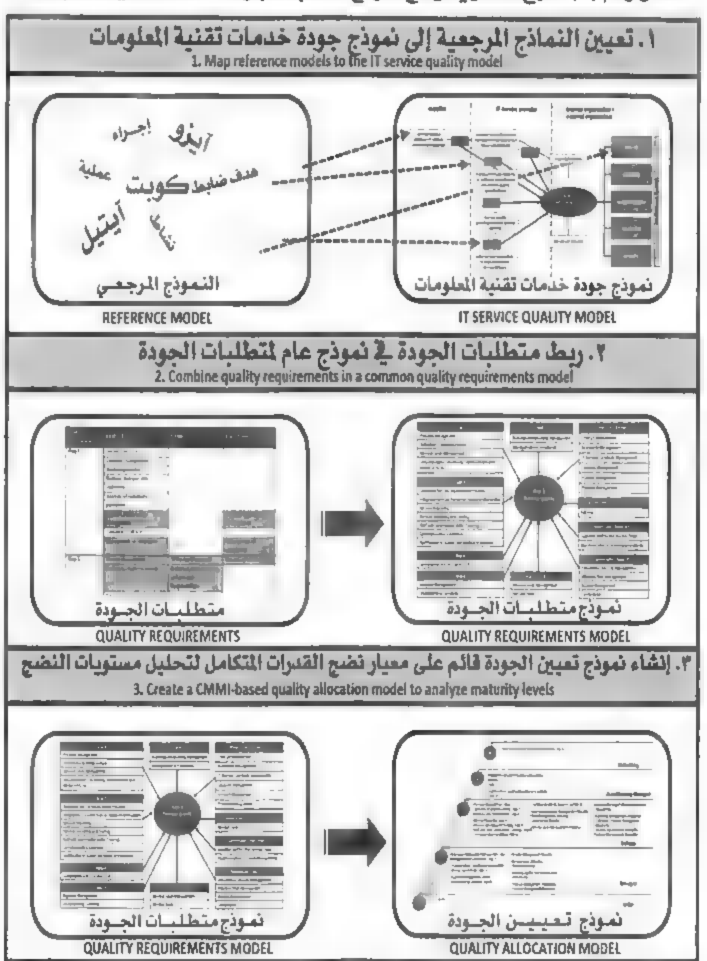
إيجاد القيمة، وفقاً لمعيار آيتيل الإصدار الثالث، هي التأثير المشترك لعاملي المنفعة والضمان ويمكن زيادة القيمة للعملاء بأحد العاملين أو كليهما (أو جي سي، ٢٠٠٧).. ولذلك، يجب على مزود خدمات تقنية المعلومات التركيز لا على سد ثفرات الجودة أو الوفاء بأبعاد الجودة فحسب، ولكن اعتبار كلا العاملين من قبل مزود الخدمة لتقديم خدمات عالية الجودة لعملائها.

## نموذج متطلبات جودة خدمات تقنية المعلومات:

# النهج المثبعء

في القسم التالي، سيتم تعيين النماذج المرجعية لخدمات تقنية المعلومات إلى نموذج جودة خدمات تقنية المعلومات – الذي سبق تطويره – للتحليل، وإذا أمكن استخدام هذه النماذج عملياً لسبد الثغرات في نموذج الجودة وتحقيق أبعاد الجودة لكل منها . لهذا الفرض، يتم – في خطوة أولى – تعيين العمليات (P)، والوظائف (F)، والأنشطة (A) التي تنطوي على التوصيات الواردة في عملية أو وظيفة، أما أهداف التحكم فيتم تعيينها إلى ثغرات وأبعاد نموذج الجودة . بعد ذلك، يتم استخلاص متطلبات الجودة المشتركة من عملية التعيين واختزالها في نموذج متطلبات الجودة، بفية اقتراح مجموعة مسن المتطلبات لتوفير خدمات تكنولوجيا معلومات عالية الجودة . وكخطوة أخيرة، يتم تعيين متطلبات الجودة إلى نموذج نضج القدرات المتكامل (CMMI) المستخدم عملياً على نطاق واسع وريطها في نموذج مخصصات الجودة لتحليل مستوى النضج عملياً على نطاق واسع وريطها في نموذج مخصصات الجودة لتحليل مستوى النضج المطلوب، يوضح الشكل (٥) المنهج الموصوف.

# شكل رقم (٥) النهج النظري لوضع نموذج متطلبات جودة خدمات تقنية المعلومات



بخصوص تعيين النموذج المرجعي، يركّز هذا النهج النظري على ثلاثة نماذج مرجعية ذات نطاق عام لخدمات تقنية المعلومات وهي آيتيل، وكوبت، وأيزو ٢٠٠٠. طبقاً للدراسات الجارية، هذه النماذج المرجعية الثلاثة هي الأكثر استخداماً في الممارسة العملية (بلوم، ٢٠٠٧).

### تعيين معيار آيتيل الإصدار الثالث لنموذج جودة خدمات تقنية المعلومات،

يتضمن نهج تطوير نموذج متطلبات الجودة لخدمات تقنية المعلومات تحليلاً شاملاً وتعييناً لأكثر من سبعين من عمليات إدارة الخدمات بما في ذلك عدد كبير من الوظائف، والأنشطة والتوصيات المرتبطة بها. في البداية، تم وضع نموذج متطلبات الجودة لكل نموذج مرجعي للخدمات ودمجها بعد ذلك في نموذج المتطلبات العام المسترك لخدمات تقنية المعلومات. على سبيل المثال، يتضمن نموذج المتطلبات لميار آيتيل الإصدار الثالث تسبع عشرة عملية، وواحداً وعشرين نشاطاً، ووظيفة واحدة. لذلك، يشسرح المقطع التوضيعي التالي تعيين معيار آيتيل الإصدار الثالث إلى الثغرة الأولى لنموذج جودة خدمات تقنية المعلومات الذي تم تطويره سابقاً.

تم تطوير معيار مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات (آيتيل) خلال الثمانينيات من القرن الماضي، وهو دليل توجيهات لأفضل الممارسات لإدارة خدمات تقنية المعلومات. تعود ملكية آيتيل إلى مكتب التجارة الحكومي (أو جي سيي)، وتتألف من سلسلة من المنشورات التي تعطي توجيهات بشأن توفير وإدارة خدمات تقنية المعلومات، وعمليات الخدمة والتسهيلات اللازمة لدعمها، في حزيران ٢٠٠٧، تم الكشف عن أحدث الإصدارات من معيار آيتيل الإصدار الثالث.

من أجل ســد الثغرة بين توقعات العملاء وإدارة التصورات، من المهم بصفة خاصة تفهّم مزوّد خدمة تقنية المعلومات لطلبات العملاء بشكل صحيح، وتحليل مفاهيم هذه التوقعات وضبطها وفقاً لذلك، ومن ثم يلعب نظام إدارة الشــكاوى وردود الفعل دوراً حاسماً، لأن على مزود خدمات تقنية المعلومات أن يأخذ بعين الاعتبار توقعات العملاء والتركيز على تجاربهم لاستخلاص المفاهيم المغلوطة.

يصبح تحقيق هذه المتطلبات واضحاً بشكل خاص في معيار آيتيل الإصدار الثالث من خلال تعديل الخدمة في دورة حياتها. ومن المفترض أن تكون التغذية الاسترجاعية المستمرة والتعلم بين العمليات الفردية ووظائفها، وكذلك داخل المنظمة، مضمونة. وعلاوة على ذلك، يشير آيتيل الإصدار الثالث بوضوح إلى ضرورة فهم توقعات العملاء

بشكل صحيح من أجل الوصول إلى توفير الخدمة وإنتاجها بنجاح. ولذلك، من المهم بصفة خاصة أن يتمرّف مزودو خدمات تقنية المعلومات على توقعات المملاء في جودة خدمات تقنية المعلومات.

إن إجراء الحوارات المكثفة بين العميل ومزود خدمة تقنية المعلومات من الأهمية بمكان لفهم تلك العوامل. كما ينص آيتيل الإصدار الثالث على اعتبار التجارب السابقة مع العميل نفسه أو عميل آخر مشابه له عند إنتاج الخدمة. ومن ثم يوجد نشاط مهم لرعاية العلاقات مع العملاء في آيتيل الإصدار الثالث، هو «إدارة علاقات الأعمال». وهذا يشمل عادة رعاية العلاقات الشخصية لمديري الأعمال، وتخصيص المدخلات إلى إدارة محفظة الخدمات، فضلاً عن ضمان استيفاء مزود خدمات تقنية المعلومات لمتطلبات أعمال الأعمال، كما يتطلب النموذج المرجعي لخدمات تقنية المعلومات منحى تسويقياً في التفكير، ويدعى «عقلية التسويق»، حيث يجب تناول توقعات العملاء من منظور خارج عن المألوف.

تسهم أسئلة بسيطة مثل ما هو عملنا؟» «من هم عملاؤنا؟» «كيف يستخدمون خدماتنا؟» أو «لماذا خدماتنا قيمة بالنسبة لهم؟، في فهم رغبات العملاء ومطالبهم بحيث يضع مقدم الخدمة نفسه في موقف العميل. كما يؤكد معيار آيتيل الإصدار الثالث أهمية اكتسباب المديرين معرفة معمّقة بمجال الأعمال التي يمارسونها. وهذا يتضمن تحديد جميع المخرجات المكنة والمزايا عن كل زبون فضلاً عن مساحة السوق. وهذا يمكن ضمانه من خلال تصنيف وتدوين المخرجات بوضع علامات مرجعية.

يمكن أن تحدث الثغرة بين توقعات العملاء وإدارة التصورات إذا كان مزوّد خدمات تقنيسة المعلومات غير قادر على توفير القسدرات اللازمة. لتفادي ذلك، يتضمن معيار آييل الإصدار الثالث على «إدارة الطلب» والذي يقلل من قسدرات زائدة مفرطة أو منقوصة مقيدة عن طريق التوقع، والتخطيط، والتنسيق مع العملاء، وهناك دور حاسم يلعبه المزيد من التحليل لطلبات العملاء، لذلك من المستحسن استخدام نماذج مشل نموذج كانو للحصول على متطلبات العملاء وطلباتهم وتصنيف هذه الاحتياجات إلى أنواع المتطلبات المختلفة. كما يؤكّد معيار آيتيل رصد توقعات العملاء من خلال أسلاب مثل الاستبانات الدورية ومعسوحات وردود أفعال العملاء خلال اجتماعات مراجعة الخدمة، ومسوحات التصورات الهاتفية، وتحليل الشكاوى (أو جي سي، مراجعة الخدمة، ومسوحات التصورات الهاتفية، وتحليل الشكاوى (أو جي سي، مراجعة الخدمة، ومسوحات الشكاوى دوراً حاسماً في التعويض عن الثفرة الأولى، ومن ثم يجب تسجيل جميع الشكاوى وتمريرها من خلال الأماكن المتأثرة، من أجل تحقيق ثم يجب تسجيل جميع الشكاوى وتمريرها من خلال الأماكن المتأثرة، من أجل تحقيق

رضا العمــلاء من خلال تدابير مضادة وحلول مقترحة في تواقيت مناســبة (كالكوتا وروبنسون، ٢٠٠١).

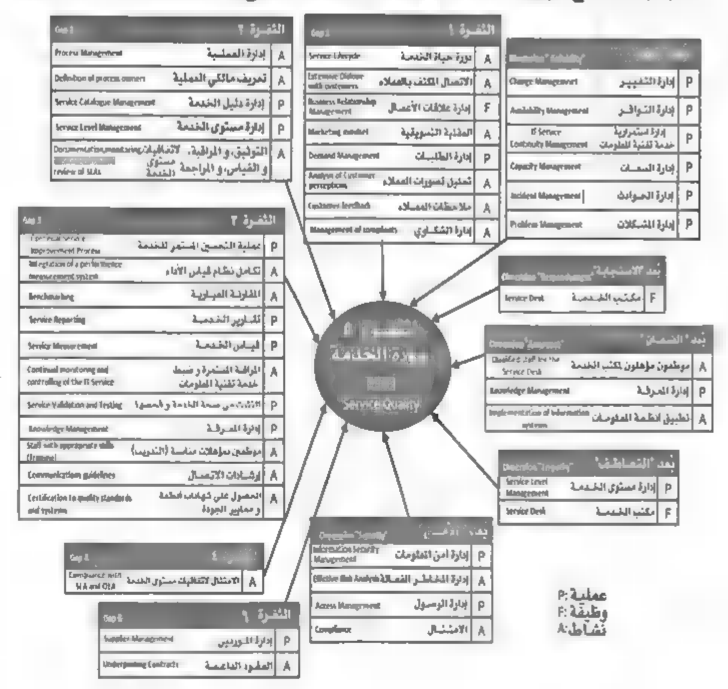
يسلط الجدول التالي الضوء على متطلبات الجودة الأكثر أهمية وفقاً لميار آيتيل الإصدار الثالث، والضرورية لإغلاق الثفرة الأولى – التباين بين توقعات العملاء وإدارة التصورات.

جدول رقم (٢) معيار آيتيل الإصدار الثالث والثفرة الأولى

متطلبات الجودة للثفرة الأولى في معيار آيتيل الإصدار الثالث					
دورة حياة الخدمة					
الحوارات الكثفة مع العملاء					
إدارة علاقات الأعمال					
عقلية التسويق					
إدارة الطلب					
تحليل تصورات العملاء					
ردود العملاء					
إدارة الشكاوي					

بعد تعيين معيار آيتيل الإصدار الثالث إلى الثغرات المتبقية، بالإضافة إلى أبعاد الجودة لنموذج جودة خدمات تقنية المعلومات الذي سببق تطويره، يلخص الشكل (١) كل متطلبات الجودة، التي يوصي بها معيار آيتيل الإصدار الثالث لسد الثغرات المعنية كما هو مبين في نموذج الجودة وضمان أبعاد الجودة الفردية.

### شكل رقم (٦) نتائج تعيين معيار أيتيل الإصدار الثالث إلى نموذج جودة خدمات تقنية المعلومات



# نموذج متطلبات الجودة لخدمات تقنية المعلومات،

بالإضافة إلى معيار آيتيل الإصدار الثالث، تم تعيين نموذجين مرجعيين آخرين هما كوبت الإصحدار الرابع، وأيزو ٢٠٠٠٠ لنموذج جودة خدمات تقنية المعلومات المطور. بالمجمل، تم إجراء ثلاثة وثلاثين تعييناً (ثماني عشرة ثغرة وخمسة عشر بعداً). تؤكد نتائج التعيينات أن جميع النماذج الثلاثة قادرة جزئياً على سد الثغرات الفردية لنموذج الجودة، بالإضافة إلى ضمان الوفاء بأبعاد الجودة لكل منها (انظر الجدول ٣).

# جدول رقم (٣) المقارنة بين النماذج المرجعية الثلاث (آيتيل وكوبت وأيزو ٢٠٠٠٠) بالاستناد إلى تعيينها إلى نموذج جودة خدمات تقنية المعلومات

ايزو ۲۰۰۰۰	کوپث ۱٫۰	ايتيل	الثفرة / البعد
		دورة حياة الخدمة	الثفرة الأولى
		إدارة الطلب	
		عقلية التسويق	
		حوار الأعمال مع العملاء	
		تحليل تصورات العملاء	
إدارة علاقات الأعمال		إدارة علاقات الأعمال	
		ملاحظات العملاء	
إدارة الشكاوي		إدارة الشكاوي	
المرمض الموجه للعمليات	إملسار عمليسات تقنيسة المعلومسات (هدف التخطيط والتنظيم ٤،١)	إدارة الممليات	الثفرة الثانية
	الأدوار والمسؤوليات (هدف التخطيط والنتظيم ١٠٤)	تمريف مالكي العملية	
		إدارة كتالوج الخدمة	
إدارة مستوى الخدمة	إطار عمـل إدارة مستوى الخدمة (هدف التسليم والدعم)	إدارة مستوى الخدمة	
	اتفاقيات مستوى الخدمة (مدف التسليم والدعم ٢٠١١)- التمريف والقياس،	واستعراض اتفاقيات	
	استمراض اثفاقیات مستوی الخدمة (هدف التسلیم والدعم ۱،۱)	مستوى الخدمة.	
	مراقبة ورفع التقارير عن إنجازات مستوى الخدمة (هدف التسليم والدعم ١,٥)		

ايز <u>ه</u> ۲۰۰۰۰	کوپت ۱٫۰	ايتيل	الثفرة / البعد
التعسين المستمر	التحسين المستمر (هـدف التخطيـط والنتظيم ٨، ٥)	عملية التجسيين الستمر للخدمة	التفرة الثالثة
	دمع نظام قياس الأداء (مؤشرات قياس الأداء، مؤشرات الأهداف الرئيسية، مؤشرات أهداف تقنية الملومات الرئيسية)	دمج نظام فياس الأداء	
		المقارنة المهارية	
رفع ثقارير الخدمة		رفع تقارير الخدمة	
		قياس الخدمة	
		الراقبة المستمرة وضيط خدمات تقنية المطومات	
	الاختيبار (أهداف التطلك والتنفيذ ٧٠٧. ٧٠٤، ٢٠٧، ٧٠٧)	اختبار الخدمة والتحقق منها	
		إدارة المرفة	
	إدارة الموارد البشرية لتقنيمة الملومات (هدف التخطيط والتنظيم ٧)		
	تقييم أداء عمل الموظفين (هدف التخطيط والتنظيم ٧,٧)		
	تدريب الموظفين (هدف التخطيط والتنظيم ٤.٧)		
	أهـداف إدارة الاتصـال والتوجيه (هدف التخطيط والتنظيم ٦)	أدلة الاتصالات	
	أنظمــة إدارة الجــودة (هــدف التخطيط والتنظيم ٨، ١)		

ایزو ۲۰۰۰	کویت ۱٫۰	آيتيل	الثفرة / البعد
الامتئال والتوافق مع اتفاقية مستوى الخدمة واتفاقية مستوى التشفيل	اتفاقيات مستوى الخدمة (هدف التسليم والدعم ٢.١) واتفاقيات المستوى التشغيلي (هدف التسليم والدعم ٤.١)	اتفاقية مستوى الخدمة	الثغرة الرابعة
إدارة الموردين	إدارة علاقات الورديان (هدف التسايم والدعم ٢٠٢)	إدارة الموردين	الثفرةالسادسة
	إدارة خدمات الأطراف الخارجية (هدف التسليم والدعم ٢)		
	مراقية أداء الوردين (مدف التسليم والدعم ٤٠٢)		
	إدارة مخاطر الوردين (هدف التسليم والدعم ٢،٢)		
	إدارة عقود الوردين (هدف التملك والتنفيذ ٢٠٥)		
	اختيار الوردين (هدف التمليك واثنتفيذ ٢٠٥)		
	استمراض العقود (هدف التسليم والدعم (٦,١)	المقود اللزمة	
إدارة أمن المعلومات	إدارة أمن تقنية الملومات (هدف التسليم والدعم ١٠٥)	إدارة أمن العلومات	الأمن
	تقييم وإدارة مخاطر تقنية الملومات (هدف التخطيط والتنظيم ٩)	الإدارة الفعالة للمخاطر	
		إدارة الومنول	
	فممل المهام (هدف التخطيط والتنظيم)		
	ضمان الامتثال التنظيمي (هدف المتابعة والتقييم ٢)	الإمتثال	

لثفرة / البعد	أيتيل	گویت ۴٫۰	ایزو۲۰۰۰	
التماطف	إدارة مستوى الخدمة	إطار عمــل إدارة مســتوى الخدمة (هدف التسليم والدعم ١٠١)	إدارة مستوى الخدمة	
	مكتب الخدمة	مكتب الخدمة (٨,١)		
الضمان	إدارة المرطة			
	الوظفون المؤملون لكتب الخدمة			
	تتفيذ أنظمة الملومات			
الاستجابة	مكتب الخدمة	مكثب الخدمة (٨,١)		
الموحوفية	إدارة التغيير	معاييسر وأجراءات التنبيسر (هدف التملك والتنفيذ ٢،١)	إدارة التفيير	
	إدارة التواهر	توافر موارد تقنية العلومات (مدف التسليم والدعم ٤٠٦)	إدارة توافر واستمرارية الخدمة	
	إدارة استمرارية خيمات تقنية الملومات	إطار عميل استمرارية تقنيسة الطومات (هدف التسليم والدعم ١٠٤)		
	إدارة السعات	تخطيب على السبعة والأداء (هدف التسبليم والدعم ١٠٢)	إدارة السعات	
	إدارة الموادث	تصميب. الحادثة (هدف الشبيايم والدعم ٨, ٢)	إدارة الموادث	
	إدارة الشكلات	إدارة الشكلات (هدف التسبليم والدعم ١٠)	إدارة الشكلات	

وعلاوة على ذلك، فقد أظهرت نتائج هذه التعيينات اشتمال جميع النماذج المرجعية الثلاثــة على متطلبات جودة وتوصيات مماثلة مثل تنفيذ عمليات وإدارة المشكلة، أو وإدارة مستوى الخدمــة، على الرغم من اختلاف تاريخ نشــأتها ومجالات تطبيقها.

وأخيــراً، يلغّص نموذج متطلبات الجــودة لخدمات تقنية المعلومات في الشــكل (٧) كل متطلبات الجودة المشــتركة التي ترد في النمــاذج المرجعية آيتيل الإصدار الثالث، وكوبت، وأيزو ٢٠٠٠٠. تم إضافة متطلب الجودة في النموذج إذا كان مطلباً لنموذجين مرجعيين اثنين على الأقل، كما يمكن استخدام الوفاء بمتطلبات الجودة المطوّرة دليلاً توجيهياً لتوفير وإدارة خدمات تقنية المعلومات عالية الجودة على المدى البعيد.



شكل رقم (٧) نموذج متطلبات الجودة لخدمات تقنية المعلومات

### نموذج تخصيص الجودة القائم على نموذج نضج القدرات المتكامل:

في القسم التالي، تم تحليل مستوى النضج لمزود خدمات تقنية المعلومات، وهو أمر ضروري لتلبية متطلبات الجودة التي طورت في القسم السابق، لتحقيق هذا الغرض، تم تعبين متطلبات الجودة إلى مستويات النضج الفردية مع اعتبار نموذج نضج القدرات المتكامل (سي إم إم آي) الأكثر استخداماً على نطاق واسع من الناحية العملية (أهيرن وأخرون، ٢٠٠٢). على الرغم من أن معيار نموذج نضج القدرات المتكامل هو في المقام

الأول مفهوم لتطوير البرمجيات، يوفّر الإصدار الحالي من نموذج نضج القدرات المتكامل، الإصدار (٢,١)، مع نموذج نضج القدرات المتكامل للخدمات (سي إم إم آي – إس في سي) توجهيات لتطبيق أفضل المارسات لنموذج نضج القدرات المتكامل من قبل منظمة مزوّد الخدمات وتركّز على أنشطة توفير خدمات الجودة للعملاء والمستخدمين النهائيين (سي إم إم آي لفريق الخدمات، ٢٠٠٩).

كانت نقطة الانطلاق لهذا القسم هي التعيين المفصّل لمتطلبات الجودة المطوّرة من القسـم السابق لمعايير آيتيل الإصدار الثالث وكوبت وأيزو ٢٠٠٠٠ إلى مناطق عمليات سـي إم إم آي، والأهداف والممارسات التي تمّ تقديمها هي سي إم إم آي – دف (سي إم إم آي لفريق المنتج، ٢٠٠٦) وسـي إم إم آي – إس هي سـي (سـي إم إم آي لفريق الخدمات، ٢٠٠٩).

ونتيجة لذلك، يعين الشكل (٨) جميع متطلبات الجودة المستركة لمعابير آيتيل الإصدار الثالث وكويت وأيزو ٢٠٠٠ إلى مستوى نضج سبي إم إم آي في التمثيل المرحلي. يوضح نموذج تخصيص الجودة المطوّر القائم على سبي إم إم آي، أنه مع الستثناء متطلبات الجودة الثلاث، وهي: «التكامل لنظام فياس الأداء»، و«التصديق وإصدار الشهادات لمعابير وأنظمة الجودة»، وتنفيذ «عملية التحسين المستمر للخدمة» فإن مستوى النضج الثالث كاف لمزوّد خدمات تقنية المعلومات لتلبية متطلبات الجودة التسي سبق وضعها. كما يظهر تعيين متطلبات الجودة لمعابير آيتيل الإصدار الثالث وكوبت وأيزو ٢٠٠٠ إلى مستويات نضج سي إم إم آي، إلا أن معظم متطلبات الجودة يمكن تحقيقها سلفاً في المرحلتين الثانية والثالثة. وهذا يعني أن ليس على مزوّد بمكن تحقيقها سلفاً في المرحلتين الثانية والثالثة. وهذا يعني أن ليس على مزوّد الخدمة الوصول إلى مستوى النضج الرابع أو الخامس ليكون قادراً على تقديم خدمة عالية الجودة. وبذلك، يمكن لمزوّد خدمات تقنية المعلومات توفير الوقت والمال، لأن تحقيق مستوى أعلى من النضج، يقتضي زيادة النفقات وتكاليف التنفيذ أضعاهاً مضاعفة (كتل وآخرون، ٢٠٠١).

# شكل رقم (٨) نموذج تخصيص الجودة اللطور القائم على سي إم إم أي



كما أوضح التعيين أن الثفرة الثالثة - التباين بين مواصفات جودة الخدمة وتسليم الخدمــة - تنطوي على أعلى جهد يلزم بذلــه من قبل مزوّد خدمات تقنية المعلومات، ويمكن سدّها فقط في مستوى النضع الخامس.

مع ذلك، يجب الأخذ بعين الاعتبار أن منطلبي الجودة «التكامل لنظام قياس الأداء»، و«عملية التعسين المستمر للخدمة»، المدرجين في الثفرة الثائثة، لا يشيران إلى الانتقال إلى تشغيل الخدمة فحسب، ولكن يشيران أيضاً إلى إسهام الخدمة بأكملها، لذلك فهى تمثّل عقبة كبيرة لمزوّد خدمات تقنية المعلومات.

### الانعكاسات العملية (الأثار المترتبة):

يوفّر نموذج جودة خدمات تقنية المعلومات ونموذج متطلبات الجودة لخدمات تقنية المعلومات المقترحان، توجيهات لتقديم خدمات ذات جودة عالية.

مـن ناحية، بمكـن لمزوَّد الخدمة تكييف نموذج جودة خدمـات تقنية المعلومات مع تنظيـم خدماته وبيئتـه الخاصة. وعليه، بمكن تحديد ثغـرات جودة الخدمة ونقاط الضعف المحتملة في إنتاج الخدمة. بعد تحليل بيئة الخدمة، يمكن لمزود الخدمة التركيز على الثفرات التي تم تحديدها، والشروع في اتخاذ تدابير ملائمة من خلال تطبيق نموذج متطلبات الجودة لخدمات تقنية الملومات الموصوف سابقاً. يوفر نموذج متطلبات الجودة مختلف الأنشطة اللازمة لسد الثفرات التي تم تحديدها وضمان استيفاء أبعاد الجودة المتوقعة مثل الأمن والاستجابة. كما أظهرت نتائج الأقسام السابقة أن جميع النماذج المرجعية الثلاثة، آيتيل وكوبت وأيزو ٢٠٠٠ تشتمل على متطلبات جودة متماثلة، فضلاً عن التوصيات، وبذلك يكون لديها القدرة على سد تغرات الجودة التي قد تنشأ في بيئة مزود الخدمة. لذلك، يمكن لمزود الخدمة اتخاذ قرار تنفيذ نموذج مرجعي واحد منها فقط أو الجمع بينها جميعاً. أخيراً، يمكن لمزود الخدمة الخدمة التخذمة استخدام نموذج تخصيص الجودة القائم على معيار سبي إم إم آي لإعطاء أولوية التنفيذ لأي من متطلبات الجودة في مشروع تحسين جبودة الخدمة. وفقاً لمرحلة النضج، يمكن لمسؤود الخدمة تنفيذ متطلبات الجودة ذات الصلة وزيادة مرحلة النضج، يمكن لمسؤود من خلال التركيز على متطلبات المعتويات الأعلى.

ومن ناحية أخرى، يمكن استخدام نموذج متطلبات الجودة لخدمات تقنية الملومات المطوّر كقائمة فحص لتحليل المتطلبات المتحققة بالفعل والمتطلبات التي يتعين تنفيذها. يسهم هكذا تقييم في التخلص من الجانب اللا محسوس من الخدمة ويجعل من المكن قياس وتقييم جودة مزود الخدمة.

وباختصار، فإن الأهداف الرئيسية لنموذج متطلبات الجودة الذي سبق وضعه وتطويره لخدمات تقنية المعلومات خدمات ذات جسودة عالية وقيمة الأعمال للعملاء ومزودي الخدمات. كما يساعد النموذج مزود الخدمة على تحقيق إدارة تشفيلية ناجحة لخدمات تقنية المعلومات؛ مما يؤدي إلى خدمات تكنولوجيا معلومات ذات منحى الجودة.

# الخلاصة والتوقعات

اقترح هذا الفصل نهجاً لتطوير متطلبات الجودة لخدمات تقنية المعلومات بالاستناد إلى النماذج المرجعية الأكثر استخداماً وعلى نطاق واسع في الممارسة وهي آيتيل وكوبت وأيزو ٢٠٠٠٠ من أجل تقديم خدمات تكنولوجيا معلومات عالية الجودة. ولذلك، تم تطوير نموذج جودة خدمات تقنية المعلومات لتحديد ثفرات الجودة المحتملة وأبعاد الجودة في بيئة مزود خدمات تقنية المعلومات. كما تم تحديد متطلبات الجودة

المختلفة من خلال تعيين نماذج مرجعية إلى نموذج الجودة المطور الذي سببق وضعه، ودمجها في نموذج متطلبات الجودة لخدمات تقنية المعلومات. وأخيراً، تم تحليل مستوى النضج والإشارة إلى أن معظم متطلبات الجودة قد تم تعيينها في مرحلتي النضج الثانية والثالثة.

باختصار، يقدّم الفصل توجيهاً وإدارة خدمات تقنية المعلومات موجّهة نحو الجودة لتحديد متطلبات الجودة والإجابة عن الأسئلة التالية:

- ما نوع ثفرات الجودة القائمة في بيئة مزوّد الخدمة؟
- هل للنماذج المرجعية مثل آيتيل، وكوبت، وأيزو ٢٠٠٠٠ القدرة على سدٌ ثفرات الجودة التي قد نتشأ في بيئة مزوّد الخدمة؟
- ما العمليات، والأنشـطة، والوظائف التي يحتاج إليها النموذج المرجعي من أجل سدّ النّفرات كل على حدة؟
- ما متطلبات الجودة التي يجب أن تنفذ من أجل تقديم خدمات تقنية معلومات عالية الجودة؟
- ما مستوى النضج الذي يحتاج مزود الخدمة الوصول إليه من أجل تلبية متطلبات الجودة؟

تقترح نتائج هذا الفصل فرصاً لإجراء المزيد من البحوث كما يقدم القيمة المتوقع الحصول عليها عند التطبيق: أولاً، يجب تقييم متطلبات الجودة لتحديد مدى قبولها بين مزودي خدمات تقنية المعلومات. وعلى أساس هذا النهج، يمكن وضع استبيان لتقييم متطلبات الجودة. في هذ المسياق، يمكن تقديم آلية للترجيح والمفاضلة لكل متطلب جودة. كما يمكن تنفيذ مؤشرات الأداء الرئيسية الواردة في النماذج المرجمية في لوحة قيادة تقنية المعلومات من أجل قياس وضبط نموذج متطلبات الجودة لخدمات تقنية المعلومات، أخيراً، يمكن الحصول على شهادة التصديق على الجودة ليكون دليلاً على توفير خدمات تكنولوجيا معلومات ذات جودة عالية. من جهة، ستكون إشارة إيجابية موجهة للمستهلك حول جودة الخدمة، ومن جهة أخرى، ستؤكد مدى الموثوقية ومقدرة مزود الخدمة.

### المراجعه

- Ahern, D. M., Clouse, A., & Turner, R. (2003). CMMI distilled: A practical introduction to integrated process improvement (2nd ed.). Boston: Addison-Wesley.
- Blum, R. (2007). IT Infrastructure Library (ITIL) BT INS IT Industry Survey.
- Brandt, D. R. (1987). A procedure for identifying value enhancing service components using customer satisfaction survey data. Add value to your service, AMA Proceeding Series (pp. 61-65). Chicago: C. Surprenant.
- Buzzell, R. D., & Gale, B. T. (1987). The PIMS Principles. Linking Strategy to Performance. New York, London: The Free Press.
- Buzzell, R. D., & Gale, B. T. (2004). The PIMS program of strategy research: A retrospective appraisal. Journal of Business Research, 57(5), 478-483. doi:10.1016/S0148-2963(02)00314-4.
- CMMI Product Team. (2006). CMMI for Development, Version 1.2. Pittsburgh: CMU Software Engineering Institute.
- CMMI Product Team. (2009). CMMI for Services, Version 1.2. Pittsburgh: CMU Software Engineering Institute.
- Donabedian, A. (1966). Evaluating the Quality of Medical Care. The Milbank Memorial Fund Quarterly. XLIV (3), Part. 2, 166-206.
- Eurostat ("Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften") (2006). Statistik kurz gefasst – Industrie, Handel und Dienstleistungen. Luxemburg: Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften.
- Grönroos, C. (1984). A service quality model and its marketing implications. European Journal of Marketing, 18(4), 36-44. doi:10.1108/EUM0000000004784
- International Standardization Organization. (2007). ISO 20000 ISO/IEC 20000-1:2005
   Information technology Service management Part 1: Specification. American National Standards Institute. ANSI.
- IT Governance Institute. (2005). Cobit 4.0. Isaca. itSMF Deutschland e.V. (2009, January). Positionspapier Servicestrategie.
- Kalakota, R., & Robinson, M. (2001). E-business 2.0: Roadmap for Success. Boston, Munich: Addison-Wesley.
- Kittel, M., Koerting, TJ., & Schött, D. (2006). Kompendium für ITIL Projekte –
   Menschen, Methoden, Meilensteine. Norderstedt: Books m Demand.
- Meyer, A., & Mattmüller, R. (1987). Qualität von Dienstleistungen Entwurf eines praxisorientierten Qualitätsmodells. Marketing ZFP Zeitschrift für Forschung und Praxis, 9. Jg., Nr. 3, p. 187-195.

- Office of Government Commerce (OGC). (2007).ITILv3 Continual Service Improvement. TSO.
- Office of Government Commerce (OGC). (2007).ITILv3 Service Strategy. TSO.
- Parasuraman, A., Berry, L. L., & Zeithaml, V. A. (1985). A Conceptual Model of Service Quality and Its Implications for Future Research. Journal of Marketing, 49(4), 41-50. doi:10.2307/1251430
- Parasuraman, A., Berry, L. L., & Zeithaml, V. A. (1988). SERVQUAL: A Multiple-Item Scale For Measuring Consumer Perceptions of Service Quality. Journal of Retailing, 64(1), 12-40.
- Schmidt, R., Bartsch, C., & Oberhauser, R. (2007). Ontology based representation of compliance requirements for service processes. Proceedings of the Workshop on Semantic Business Process and Product Lifecycle Management (SBPM 2007), held in conjunction with the 3rd European Semantic Web Conference (ESWC 2007), CEUR Workshop Proceedings Vol. 251, pp. 28-39.
- Seth, N., Deshmukh, S. G., & Vrat, P. (2005). Service quality models: A review. International Journal of Quality & Reliability Management, 22(9), 913-949. doi:10.1108/02656710510625211
- Zeithaml, V. A. (1981). How Consumer Evaluation Processes Differ between Goods and Services. Marketing of Services. Chicago: Donnelly, J.H.; George, W.R., p. 186-190.

# القسم الثالث

المفاهيم والنماذج القائمة على العملية لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات

# الفصل السابع النمذجة التعاونية لعمليات إدارة الخدمة في معيار آيتيل

توماس دريسلر: محور المعرفة المحدودة، ألمانيا،

كونراد إيجي: إنش دي بي للاستشارات الإدارية المحدودة، ألمانيا،

رايتر هيك: برايس ووتر هاوس كوبرز، ألمانيا،

هيكو كلاين: برايس ووتر هاوس كوبرز، ألمانيا،

سفين ماركوس والتر: ديلويت للاستشارات المحدودة، ألمانيا.

### ملخص

يصف هذا الفصل النتائج التي توصلت إليها مجموعة الاهتمام الخاص في إدارة خدمات العمليات (أو إس إم)، وهو فرع من القسم الألماني في مؤسسة إدارة خدمات تقنيسة المعلومات (آي تي إس إم إف دويتشلاند أ.ف.). يصف الفصل النتائج التي تم نشرها في مجموعة الاهتمام الخاص بدءاً من النهج القائم على وصف المشكلة، وإنشاء النموذج الوصفي التعريفي، وتقييم المبادئ الأساسية وعرض موجز الدروس المستفادة. كما ذكرت مقدمة عن أنشطة مجموعة الاختصاص هذه.

# مقدمة وأسباب نمذجة عمليات مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات: الدافع ومدى التقدم:

عند تنفيذ مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات (آيتيل) في ممارسة العمليات الفعلية، تبرز الحاجة إلى وصف أكثر تفصيلاً للعمليات. يصف هذا الفصل النتائج التي توصلت إليها مجموعة الاهتمام الخاص لإدارة خدمات العمليات (أو إس إم)، وهو فرع من القسم الألماني لمؤسسة إدارة خدمات تقنية المعلومات (آي تي إس إم إف دويتشالاند أ.ف.). يبين الشكل (١) عرضاً موجزاً لأهداف النهج المتبع في هده المجموعة. بعد التحليل الأولي للمشاكلة، انتقلت المجموعة إلى تحديد نموذج تعريفي يصف اللغة المستخدمة والمبادئ التوجيهية لنماذج العمليات التي تم إنشاؤها في المجموعة. ومن ثم استخدمت أدوات مختلفة للتدليل على أن النموذج التعريفي يعمل وعلى إمكانية إنشاء كافة النماذج بشكل مستقل باستخدام أدوات محددة بعينها.

بعد ذلك، تم وصف عمليات آيتيل وفقاً للنموذج التعريفي، مع الأخذ بعين الاعتبار للرسوم التخطيطية والتعابير الكتابية المستخدمة في كتب آيتيل المرجعية. بعد ذلك، ناقش الفريق التغرات القائمة في الإصدار الحالي من آيتيل وقام بتعديدها. ثم سيتم استخدام النموذج المرجعي الكامل في مشروع حقيقي لإثبات قابليته للاستخدام وقيمته المضافة، كما يصف هذا الفصل النتائج التي تم التوصل إليها في مجموعة الاهتمام الخاص. بدءاً من النهج القائم على وصف المشكلة، وإنشاء النموذج الوصفي التعريفي، وتقييم المبادئ الأساسية وعرض موجز للدروس المستفادة، كما تم ذكر مقدمة عن أنشطة مجموعة الاهتمام الخاص هذه.

### شكل رقم (١) الإجراءات المتبعة والمتفق عليها في مجموعة الاختصاص



### النهج القائم على وصف المشكلة،

نقطة الانطلاق كانت تحليل المشكلة، القائم على مصادر مختلفة: البحوث المنشورة، وتجارب المستخدمين لآيتيل، بالإضافة إلى التصريحات الرسمية المنشورة من مكتب التجارة الحكومي (أو جي سبي) وفرع القسم الألماني لمؤسسة إدارة خدمات تقنية المعلومات (آي تي إس إم إف دويتشللند أ، ف،). كما يوضّح هذا الفصل من الكتاب

شروطاً مسبقة لا بد من اعتبارها والنظر فيها، عند نمذجة عمليات آيتيل، لتحقيق نتائج معقولة ومقبولة، ويُختم الفصل بتطبيق هذه المبادئ التوجيهية في مثالين لنموذجي عمليتين. كما تم بيان اتفاق هذا النموذج التجريبي مع المبادئ التوجيهية للنمذجة (جي أو إم – جوم) من خلال تعيين العملية إلى أسس تصميم النماذج (جوم). كما يصف المقطع الأخير من هذا الفصل الخبرة العملية التي يمكن لأعضاء مجموعة الاهتمام الخاص الاستفادة منها عند وضع المبادئ الأساسية للنمذجة.

قام المديد من الكتّاب والمؤلفين بالبحث في الطبيعة الرسمية وجودة محتوى إصدارات مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات الحالية (آيتيل الإصدار الثاني والإصدار الثانث)، بغض النظر عن تصميم العمليات التشفيلية (برينر ٢٠٠٦، ٢٤؛ هوشستين/ زارنكو/ برينر ٢٠٠٤؛ أو سي جي ٢٠٠٥، برويست ٢٠٠٢، ٨٨ أف). ومن غير الواضح كيف تتمكن المؤسسات التي ترغب باستخدام آيتيل من؛ نقل الأوصاف النصية الغالبة في إصدار آيتيل الثاني (أو سي جي ٢٠٠١؛ ٢٠٠١) أو آيتيل الإصدار الثانث (أو سي جي ٢٠٠١؛ ١٠٠٢؛ ١٠٠٢) إلى نماذج عمليات قابلة للاستخدام. يُسدي معيار آيتيل الغسمة نصيحة محددة وعامة في كتاب آيتيل الإصدار الثاني كالتخطيط لتنفيذ إدارة الخدمة على سبيل المثال (أو سي جي ٢٠٠٢). لذلك، كان تطوير مبادئ توجيهية وأدوات يمكن استخدامها لضمان الاتساق بين أوصاف عمليات آيتيل أحد أهداف مجموعة الاهتمام الخاص لتمكين النمذجة الثابئة لعمليات آيتيل بطريقة مبسطة وسريعة عند تطبيقها.

عند النظر في منشدورات آيتيل من مكتب التجارة الحكومي (أو جي سبي)، يمكن ملاحظة عدد من نقاط الضعف التي تعيق الاستخدام المملي لآيتيل في نماذج العمليات. لذلك، تم شرح الحالة الراهنة للدراسات الأكاديمية من خلال ما يتوفر من مؤلفات إدارة خدمات تقنية المعلومات الحالية ووجهات نظر أعضاء مجموعة الاهتمام الخاص في القسم الألماني من مؤسسة إدارة خدمات تقنية المعلومات (آي تي إس إم إف دويتشلاند أ.ف.).

يحتوي معيار آيتيل على ما يسمى «أفضل» أو «الممارسات الشائعة» لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات. عند تنفيذ هذه العمليات، تنشا مشاكل تكون في كثير من الأحيان ذات صلة بالعناصر المفقودة في وثائق آيتيل الحالية. إن أوصاف العمليات في آيتيل في معظمها أوصاف نصية، ومدعومة جزئياً ببعض الرسوم التوضيحية والمخططات البسيطة. لذا تم وضع وصف للكثير من العمليات كغيار أو مقترح (برينر

١٢٠٠٦، ٢٤). كما يمكن ملاحظة التناقضات الظاهرة في بعض أجزاء آيتيل على سبيل المثال بين النص والرسوم التوضيحية، كما أن هناك عدداً من الأسباب الأخرى التي تتشأ المشاكل عنها عند تنفيذ عمليات آيتيل في الممارسة العملية (هوشستين، والترز، ١٦٠-١٦٥). وغالباً ما ترتبط معظم المشكلات المتناولة إما بسبب التنفيذ التنظيمي لمعيار آيتيل في مختلف المؤسسات، أو بسبب سلامة النسق والتوضيح لعمليات آيتيل في مختلف المؤسسات، أو بسبب سلامة النسق والتوضيح لعمليات آيتيل في كتب مكتب التجارة الحكومي،

تكشف النظرة الفاحصة على معيار آيتيل عن الخصائص التالية. معيار آيتيل هـو توثيق إنجليزي في الأصل لمبادئ وعمليات وطرق إدارة تقنية المعلومات، ويتكون من عدة مجلدات (هوشستين/زارنكو/برينر ٢٠٠٤، ٢٨٣). وتعد وكالة الاتصالات والحاسب البريطانية (سي سبي تي إيه)، مزوّد تقنية المعلومات للحكومة البريطانية هي من أصدرت هذا المعيار وقامت بتطويره ونشره.

منذ ثمانينيات القرن الماضي، ثمّ نشر هذه المجموعة تحت العنوان «آيتيل – ITIL». في غضون ذلك، ثمّ دميج وكالة الاتصالات والحاسب المركزي في مكتب التجارة الحكومية (أو جي سي)، والتي تعتبر المسئولة حتى وقتنا الحاضر عن صيانة ومواصلة تطوير «آيتيل». لإنشاء إصدارات جديدة من آيتيل، يعمل مكتب التجارة الحكومية الآن بشكل وثيق مع منظمات إدارة تقنية المعلومات والشركات الاستشارية، ومركز المعابير البريطانية (بي إس آي)، ورابطة مستخدمي آيتيل في منتدى إدارة خدمات تقنية المعلومات (آي تي إس إم إف)، بالإضافة إلى هيئات التصديق وإصدار الشهادات التي تقدّم إصدار شهادات آيتيل.

في كتب آيتيل، يصف المؤلفون وجهة نظرهم حول «أفضل الممارسات» لإدارة تقنية المعلومات. ذكر هوشستين وآخرون (٢٨٢، ٢٨٢)، أن استخدام مصطلح «ممارسات شائعة» في التصريحات هو أكثر ملاءمة من استخدام «أفضل الممارسات»، حيث لا يسؤدي استخدام آيتيل تلقائيا إلى مزايا تنافسية. وقد قام العديد من المؤلفين بدراسة آيتيل على أسس المعايير النظامية المنهجية وأثبتوا أن آيتيل على سبيل المثال لا يمتثل إلى المبادئ التوجيهية للنمذجة (جوم) كما ذكر شوته (١٩٩٨). كما اتفق عدد من مختلف الكتّاب على أن، آيتيل لا يلبي عدداً من المبادئ التوجيهية والمعايير المحددة، الضرورية لوصف نموذج نظام معلومات مرجعي (هوشستين/زارنكو/برينر ٢٠٠٤، ٨٨ أف).

أدًى استخدام اللغة الطبيعية في كتب آيتيل إلى الاختلاف في فهم العمليات، ومن ثم فتح المجال لسوء الفهم والتفسيرات المتعارضة. كما أن الوصف اللامنجهي والشبه الرسمي لعمليات آيتيل غير كاف لتطبيق هذه العمليات مباشرة في نظام المعلومات. على مر السنين، رسّخ ذلك حقيقة أن وصف الموضوع نفسه في أماكن مختلفة داخل آيتيل، يجعل من الصعب الحصول على صورة مجملة متسقة وثابتة. ويصدق الأمر عينه على أدوات آيتيل، حيت سلك مزودو الخدمة سبلاً مختلفة للتصميم. واستناداً إلى ذلك، برز العديد من التباينات، ونماذج وحلول لعمليات آيتيل خاصة بمزود معين، والتي تدّعي جميعاً الاتفاق مع معيار آيتيل.

نتيجة لذلك، فإن معيار آيتيل ليس سوى نموذج مرجعي تنظيمي، والذي تمثّل كتبه ممارسات شائعة مقبولة ومعروفة (بروبست ٢٠٠٢، ٨٨). حتى الآن، وبسبب عدم مطابقة آيتيل للجوم (GoM)، فإن آيتيل ليس نموذجاً مرجعياً لأنظمة المعلومات. ومع ذلك، يخدم معيار آيتيل المؤسسات كمصدر قيم محدد النطاق لتصميم أنظمة المعلومات، ومن ثم فهو مثال جيد لمزايا وعيوب نمذجة المرجع الرسمية. لا يفي معيار آيتيل بمتطلبات جوم، ولكن نظراً لعالميته، فإن آيتيل أصبح معروفاً على نطاق واسع ومقبولاً في الممارسة العملية (بروبست ٢٠٠٢، ٨٨).

# أوجه القصور في مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات:

إذا حاول أحد استخلاص نموذج عملية متسق وقابل للتطبيق من «عمليات» آيتيل العامة، ستظهر الكثير من المشاكل والمعوقات نتيجة لأوجه القصور وعدم الاتساق والتناقضات القائمة في أوصاف العمليات والرسوم التوضيحية التي نشرت في كتب الإصدارين الأصليين الثاني والثالث.

عند التركيز على التمثيل البصري لعمليات الإصدار الثاني من آيتيل، حتى على أعلى مستوى، ستظهر، وليس هناك تمثيل بصري موجّد للعمليات (الشكل ٢).

### شكل رقم (٢) مختلف طرق التمثيل البياني للعمليات في معيار آيتيل الإصدار الثاني (أوه جي سي ٢٠٠٢ب، أوه جي سي ٢٠٠١)

# إدارة الإصدارات:

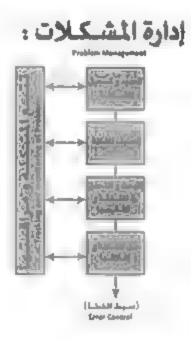
إدارة التهيئة:



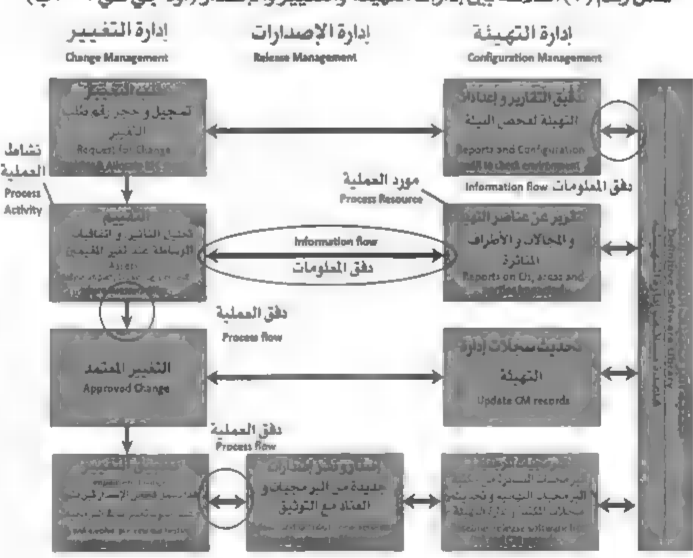








عند النظر في الرسوم التوضيحية الأصلية لآيتيل الإصدار الثاني (الشكل ٢) التي توضيح التفاعل بين ثلاث عمليات لدعم الخدمة، تبين أنه قد يكون للرموز البيانية معان مختلفة. وعند النظر في المستطيلات، نجد أن المستطيل يمكن أن يمثّل كائنات مختلفة مثل أنشطة العملية (مثل «التقييم») أو موارد العملية مثل المستندات (مثل «تقارير عناصر التهيئة»).



شكل رقم (٣) العلاقة بين إدارات التهيئة والتغيير والإصدار (أوه جي سي ٢٠٠٢ب)

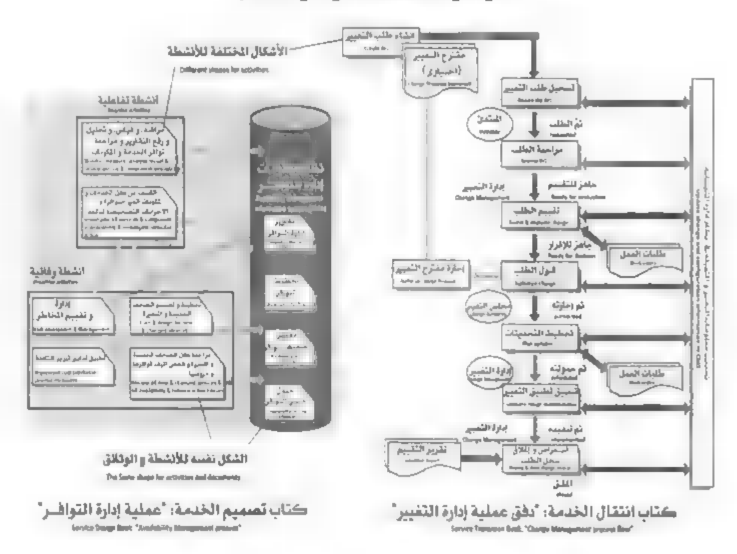
كما تستخدم الأسهم - على سبيل المثال- بطرق مختلفة. من جهة، تستخدم لوصف تدفق العملية، بمعنى النشاط متبوع منطقياً بالذي يليه، ومن جهة أخرى تستخدم لوصف دفق المعلومات، أي تقديم المعلومات وانتقالها لدعم النشاط، على سبيل المثال «تقارير عناصر التهيئة».

ولكن ماذا يعني السهم المزدوج بين «تنفيذ التغيير» و«نشر وتوزيع الإصدارات الجديدة»؟ ما الإصدار الذي يأتي في المقام أولاً؟ أضف إلى ذلك، أن معنى السهم المزدوج غير واضح تماماً؟ حيث لا يوجد نص تفسيري مساعد لتحديد أو تفصيل نوع البيانات المتبادلة مع قاعدة بيانات إدارة التهيئة (سي إم دي بي).

ما زالت كتب الإصدار الثالث لآيتيل تحوى العديد من أوجه القصور والنقص المذكورة أعسلاه. ولا يوجد حتى الآن مجموعة من الرموز الرسومية البيانية المحددة لتمثيل العمليات صورياً بطريقة نظامية موحدة، على سبيل المثال، تستخدم رموز مختلفة

لتمثيل الفئة نفسها من الكائنات، سواء كان ذلك في تمثيل عملية واحدة (الشكل ٥) أو في تمثيل عدّة عمليات مختلفة في مختلف كتب مكتبة آيتيل (الشكل ٤).

### شكل رقم (٤) التمثيل البياني لعمليتين مختلفتين في معيار آيتيل الإصدار الثالث (أوه جي سي ٢٠٠٧، أوه جي سي ٢٠٠٧،



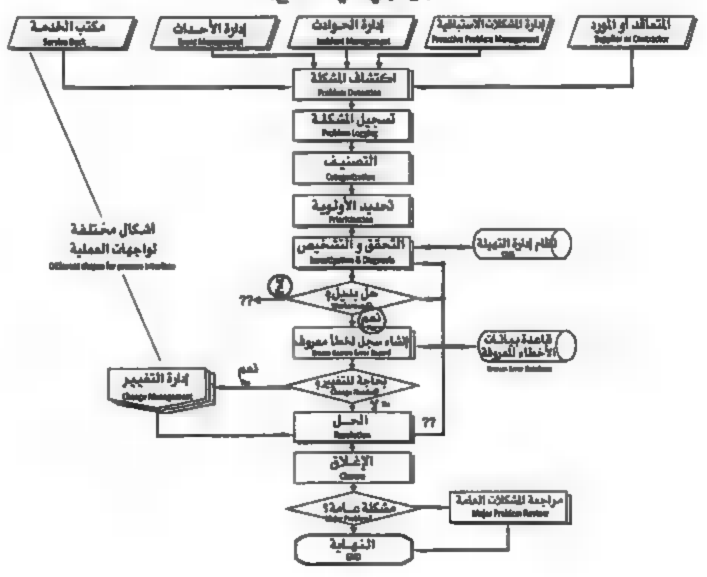
يمكنك أن تجد رموزاً مختلفة لتمثيل نشاط العملية. وإذا كانت لديك الرغبة في بدء نقاش عقيم، يمكنك المجادلة بأن أشكال البطاقات المثقبة تمثل الأنشطة المجمّعة في حين تمثّل المستطيلات الأنشطة على مستوى أدنى، ولكن هل هناك حقاً فرق في طبقة العملية عند مقارنة "تنفيذ تدابير مبررات التكلفة" و"تنسيق تنفيذ التغييرات"؟

في جزء من الشكل (٤)، يستخدم الشكل نفسه لفئات مختلفة من الكائنات (الأنشطة والمستندات). في مخطط إدارة التغيير على الجانب الأيمن يمكنك أن تشاهد بعض الأدوار الفضفاضة المستندة لبعض الأنشطة، ولكن هل «إدارة التغيير» في الواقع هي دور مماثل لدور «المبادر» أو «سلطة التغيير»؟

والسوال هو أيضاً، ما الذي تمثله كل السهام الأحادية والثنائية الاتجاه؟ إن عدم وجود الصيغ والدلالات يعزز انعدام الدقة، الأمر الذي يؤدي إلى سوء الفهم ومجموعة واسعة من التفسيرات، خاصة إذا كان النص لا يوضّح تماماً الحقائق الظاهرة في المخطط البياني للعملية، كما هو الفالب.

كما هو مبين في الشكل (٥)، يمكنك أن تجد الله من الأشكال المختلفة للدلالة على واجهة العملية. أضف إلى ذلك، التساؤل عن كيفية تدفق العملية إذا العدمت الحلول البديلة؟ ومن جهة أخرى، تحت أي الشروط يمكن لنشاط العملية «التوصل إلى حل» الشروع في نشاط «الإغلاق»، ومتى تبدأ حلقة العودة إلى أنشطة «التحقيق والتشخيص»؟

شكل رقم (٥) التمثيل البياني لعملية إدارة المشاكل في معيار آيتيل الإصدار الثالث (أوه جي سي ٢٠٠٧ج)



### تحليل المشكلة وملخصها،

من الواضع أن هناك نقصاً هي الصيغ والعدلالات المتعلقة بالتمثيل المرتي للعمليات، كما لا يتوفر شرح نصي كامل على الدوام، ومن ثم هإن وصف العمليات هي الإصدارين الثاني والثالث من آيتيل ليس موحداً، وغير واضح أحياناً، ومتناقض في بعض الأحيان.

### يمكن تحديد أوجه القصور التالية:

- التعيين غير الواضح لتدفق العملية مقابل تدفق المعلومات.
- المعنى غير الواضح للرموز البيانية الرسومية (بما في ذلك نقص التوضيح النصي).
  - الاستخدام غير المتسق للرموز البيانية الرسومية.
  - رموز رسومية مختلفة للدلالة على فئة واحدة من الكائنات.
    - رمز رسومي واحد لفثات مختلفة من الكاثنات.
    - عدم الاتساق بين نص العملية والرسوم التوضيحية لها.
      - عدم اكتمال الأوصاف والمواصفات النصية.
        - توزيع الأدوار .
        - تعيين واجهات العملية.
        - محتوى ومضمون الوثاثق والمستندات.

بسبب حقيقة أن المشاكل المذكورة أعلاه يجب حلّها على أساس فردي عن طريق تفسير الرسومات أو النصوص أو كليهما من خلال سد الثفرات، حيث تنتج العديد من «لهجات آيتيل» التي تتعارض جزئياً، عند محاولة استخلاص رسوم بيانية متسقة مع الوصف النصي للعمليات القابلة للتنفيذ من مؤلفات آيتيل. أحد أبرز الآثار السلبية المترتبة على وجود «لهجات آيتيل» مختلفة، تظهر بوضوح عند حدوث عدم تطابق كبير في الدمج بين نموذج عملية العميل القائم على آيتيل وتفسير عمليات آيتيل من قبل أداة مصنع تقدم إجراءات سير العمل الجاهزة للاستخدام «المتوافقة مع آيتيل» من وجهة نظره.

# مبادئ استنباط نموذج عملية متسق من آيتيل:

لاستتباط نموذج عملية متسق من مؤلفات آيتيل، قامت مجموعة الاختصاص بتعريف مجموعة من المساعدات الخاصة، والتي استخدمت لاحقاً في الاختبار الحقيقي:

- النموذج التعريفي: للتمكن من النمذجة التسقة، تم وضع نموذج تعريفي لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات، والذي يحدّد عناصر نموذج معينة (فئات) والعلاقات بين هذه الفئات. ويمكن الحصول على ورقة علمية (لانفمير/ شميت/ والتر ٢٠٠٦) تصف تفاصيل هذا النموذج التعريفي من الفصل الألماني في مؤسسة إدارة خدمات تقنية المعلومات (آي تي إس إم إف دويتشلاند أ.ف.)
- مصطلح نمذجة العملية: تم إنشاء كتيب صفير بالمصطلحات الأصاسية الستخدمة لوصف قواعد لا لبس فيها لنمذجة العمليات، وهي قواعد كيفية استخدام الرموز البيانية الرسومية، والعلاقات، والصيغ.
- تعريف بنية الطبقة: إن تعريف طبقات مختلفة للعملية هو وسيلة لبناء العمليات،
   هناك تحديد لمستوى التفصيل في كل طبقة، ومن ثم تعريف كامل لجميع الملومات
   التي يجب وصفها في هذا المستوى،
- النثبت من الواقع: استخدمت المساعدات المذكورة أعلاه لنمذجة ثابتة ومتسقة لاثنتين من عمليات آيتيل باستخدام أدانين مختلفتين لنمذجة العمليات.

### النموذج التعريفي:

إلى جانب تمريف كافية عناصر العملية (الفئات) والعلاقيات فيما بينها، يحتوي النموذج التعريفي على دلالات كل عنصير من عناصر العملية ومعناه، مما يضمن استخدام العناصر والعلاقات والمصطلحات ذاتها في كافية نماذج العمليات القائمة على هذا النموذج التعريفي.

ومسن أجل وصف كامل لعمليات خدمات تقنية المعلومات، تمّ تحديد ثماني وجهات نظر مختلفة في كل نوع من أنواع عمليات خدمات تقنية المعلومات.

- يصف المنظور الوظيفي الهدف من العملية وما الذي ينبغي عليها القيام به. لكل
   عملية، هناك مدخلات، ومخرجات، وقوانين امتثال ينبغي الالتزام بها.
- يصف المنظور التنفيذي الأنشطة المنفذة خلال العملية إضافة للعلاقات فيما بينها. مـن بين العلاقات الأخـرى، يتم تعيين الأدوار باسـتخدام مفهـوم مصفوفة تعيين المسؤوليات (راسي RACI).
  - يصف منظور الضبط والمراقبة وقت (متى وتحت أي ظروف) يتم تنفيذ الأنشطة.
- يصف المنظور التنظيمي كيفية ارتباط الأدوار، والوحدات التنظيمية . إلخ ببعضها البعض.

- يصف المنظور المعلوماتي أي نوع من المعلومات يتصل بالأنشطة.

تمّ تعريف ثلاثة مناظير إضافية (مناظير الخدمة) بالإضافة إلى المناظير القياسية المعروفة لكي تعكس وظائف محددة لعمليات خدمة تقنية المعلومات:

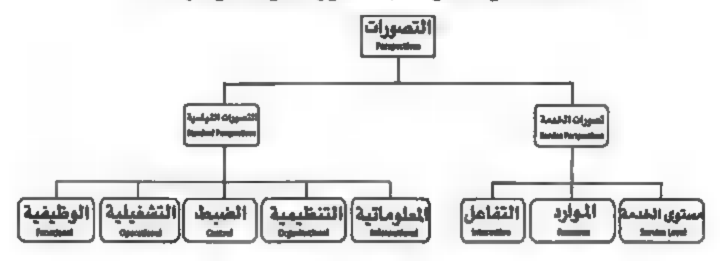
- يصف المنظور التفاعلي التعاملات أحادية الاتجاه، والثنائية الاتجاه، والمعقدة بين مختلف الأطراف (على سبيل المثال: مزوّد الخدمة الداخلي، العميل، منظمات الدعم الخارجية، ...). عند استخدام المنظور التفاعلي، يمكن توحيد التفاعلات وتجريدها في صورة قياسية.
- يصف منظور الموارد التكامل والإدارة للموارد الخارجية، والتي يمكن أن تكون أكثر
   تعقيداً بكثير، وإدارة الموارد الداخلية.
- يصف منظور مستوى الخدمة حقوق وواجبات العملاء ومزودي الخدمات، والجودة المحددة للخدمة والوسائل اللازمة لقياس مؤشرات الأداء التشفيلي.

للأسسف لم يتم اكتمال العمسل والانتهاء منه تماماً، نظراً لمستوى تعقيد النموذج وتغيسر مجموعة الاهتمام الخساص عدة مرات، حيث تعين فسي كل مرة على أعضاء فريق العمل الاطلاع والتعرف على هذه المسألة المعقدة أولاً، مما أدى في نهاية المطاف إلى إبطاء عجلة التقدم بشسكل كبير، ومن ثم، فإن وصف النموذج التعريفي لم يكتمل تماماً، ويمكن الاطلاع على لمحة كاملة عن منظور الخدمة في العمل المنشور «النمذجة المعتمسدة على التمثيل المعرفي (أنطولوجي) لعمليات الخدمة والخدمات» (شسميت / بارتش ٢٠٠٧). وسبب آخر لعدم اكتمال العمل على النموذج التعريفي هو طلب البدء بمنظور عملي أكثر واقعية بعد الكثير من المناقشات النظرية المستفيضة.

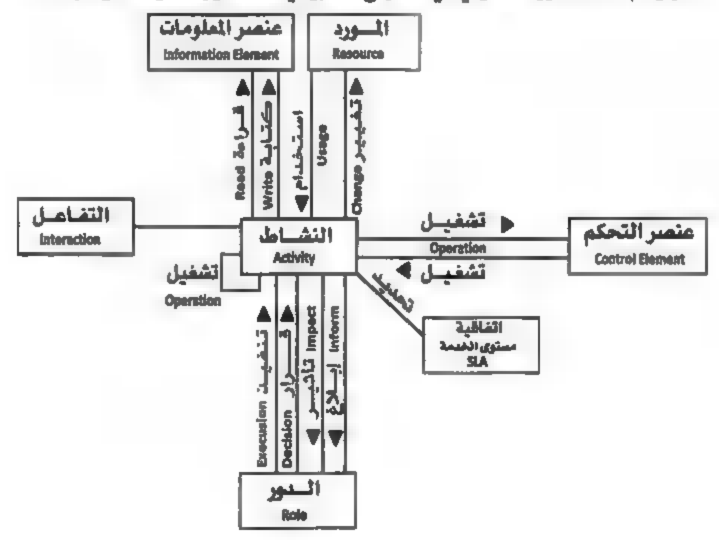
لذا، اقترح مؤيدو طرح «النهج العملي الأقل أكاديمية» البدء في النمذجة باستخدام أداة فياسية لعملية النمذجة، كانت الميزة في هذا التوجه هي القدرة على انتقاء كائنات محددة ومثبتة لنمذجة العملية واستخدام وظائيف الأداة للتحقق من الصيغ والدلالات.

لهذا السبب، قام فريق العمل بتوثيق بعض مصطلحات النمذجة وتحديد بنية طبقة العملية لتحديد مستويات عمليات العملية لتحديد مستويات عمليات إدارة الخدمة في آيتيل، عند التعمق نزولاً من الوصف العام إلى مستوى النشاط.

### شكل رقم (٦) شمانية مناظير (وجهات نظر) مختلفة واردة في كل نوع من أنواع عمليات خدمات تقنية العلومات (الانفماير/ شميدت/ والتر ٢٠٠٦)



# شكل رقم (٧) المنظور التشفيلي في النموذج التعريفي (النغماير/ شميدت/ والتر ٢٠٠٦)



#### دليل المصطلح:

#### المتطلبات العامة:

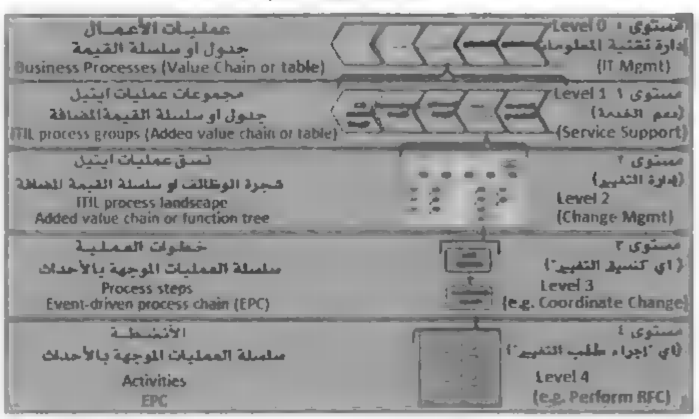
من أجل ضمان نموذج عملية موحد ومتسبق، يجب تعريف مجموعة المصطلحات ومعانيها، يوصيف مصطلح نمذجة العمليات في دليل. يقسّم الدليل نفسيه إلى الفصول التالية:

- بنية الطبقة.
  - الرموز،
- التسمية وقواعدها،
  - مخطط التوزيع.
- إدارة التغيير وتعيين الإصدارات.

### بنية الطبقة:

يؤدي استخدام طبقات محددة بوضوح لنمذجة العمليات إلى تمثيل هيكلي منتظم. بدءاً من نظرة عامة على العملية في الطبقة الأعلى، ونزولاً إلى الطبقات السفلى بوصف أكثر وأكثر تفصيلاً للعمليات.

### شكل رقم (٨) بينة الطبقة



#### المستوىء

يبيِّن المستوى الأعلى من البنية الطبقية سلسلة القيمة لعمليات الأعمال الرئيسية، والتكامل بين عمليات تقنية المعلومات، ممثلة بسلسلة القيمة أو كجدول بدلاً عنها.

#### المستوى ١٠

يتم في هذا المستوى تنظيم عمليات آيتيل وفقاً لكتب آيتيل الفردية (في الإصدار الثاني) أو نموذج دورة الحياة (في الإصدار الثالث). يكون التمثيل بسلسلة القيمة المضافة أو بجدول عوضاً عنها، حيث يتم تعيين العمليات إلى مراحل دورة الحياة.

### المستوى ٢:

توصف عمليات آيتيل (مثل، إدارة المشكلات أو الحوادث) في هذا المستوى في «خارطة العملية التي في نطاقها، وتمثّل العملية بواسطة شجرة الوظائف أو ملسلة القيمة المضافة.

#### المستوى ٣:

يتم وصف خطوات العملية الفردية لكل عملية في هذا المستوى، ويجري التمثيل باستخدام سلسلة العملية الموجهة بالأحداث (إي بي سي)، توصف خطوات العملية كسلسلة من أنشطة العملية الرئيسية المتعاقبة من دون روابط بينها إذا لم يكن ذلك ضرورياً، ويكون الهدف الرئيسي هو الحصول على نظرة عامة عما يتم أثناء تنفيذ العملية، يتم تمثيل خطوات العملية بأحداث البداية والنهاية في تعاقبها الزمني لكل عملية.

### المستوى ٤:

يتم وصف الأنشطة التي تنفّذ في كل خطوة من خطوات العملية في هذا المستوى، ويكون الهدف الرئيسي هو وصف كيفية تنفيذ الأنشطة، حيث يتم تحديد الأدوار وتعريف مقاييس إضافية عند الحاجة. كما يفصّل هذا المستوى العمليات العامة في مختلف السيناريوهات على شكل سلسلة العملية الموجهة بالأحداث الممتدة (إي إي بي سي). يظهر نموذج العملية التفاعلات بين الوظائف والأحداث بما في ذلك واجهات العرض والاستخدام مع العمليات الأخرى، يتم تفصيل كل خطوة من خطوات العملية في النطاق بالأنشطة الموسوفة في المستوى ٤.

يبين هذا المستوى الأنشطة الفردية لكل خطوة من خطوات العملية بأحداث البداية والنهاية الخاصة بها في تعاقبها الزمني، كما يتم الإشارة إلى الأدوار المستولة عن كل نشاط والتعاملات اللازمة لدعمه، وبالمثل، تمثّل عناصر الضبط والتحكم أو المقاييس المتصلة به أو كليهما، الرسم التوضيحي هو سلسلة عملية موجهة بالأحداث (معززة بالمقاييس عند الحاجة).

يمكن أن تحتوي العمليات في المستوى ٤ على أنشطة فقط، والتي يعيّن لها دور واحد ومعاملة واحدة فقط.

#### الرموزء

الرموز هي عنصر آخر مهم من دليل مصطلحات النمذجة، حيث يتمّ تعريف الرموز والعلاقات بينها (الوصلات / الروابط) في كل طريقة عرض، في التبويب أدناه، تم سرد طرق عرض مختلفة كأمثلة نموذجية.

### العرض الوظيفى:

تمثّل الرموز بسلسلة القيمة المضافة (الشكل ٩).

### شكل رقم (٩) العرض الوظيفي

	( 50)	أنواع المملات (انواع العلاقات)				
336	نوع	نرع	نوع	فوع الرمز	الزمز / الشكل	عنصر "يَرْياراواف"
1	السَّالة ال	سلف الزيمده	التيمة التيمة الضافة	سلسلة القيمة الضافة	والمعالمة المعالمة ال	ليثيا قيلمد
1	وظينة	سلف ان بعده	وظيفة	وظيفة	والتعليم معالم	خطوة عملية

### العرض التنفيذي:

التمثيل بسلسلة العملية الموجّهة بالأحداث (الشكل ١٠).

التنفيذي	لعرض	161	.)	رقم	شکا
	<b></b>		- /		

	( Jul	والمسلات أأتواع العلا	فتوا		Man	
7.E	نوع	نوع	Egi	نوع الرمز	الرمز /)لشكل	عنصر الآي في الرام الله "
1	وظيفة	سلف الزيمده	وظيفة	المسالة المتبعة المضافة	(30)	شاث
	وطيقة ا	يقرا	درج العلان	نرع العلان	4 miles	كالن عنصر معلومات
1	وطيفة	يفيثر	ترع الكلن		Carrie 2	يعان بنظر الموادات
4	وطينة	يدرا	ترج الطلالة			
1	وظيمة	John	تارع الماطلة	نوع العلاقة	4	علاقة عنصر معاومات
l,	وهيفة	يبلم منظلا إلى	ملك	U TE		
h	ملف	ينشق مخرجا على	والرقة	ملت	1000	مبورد

### العرض التنظيمي:

التمثيل بالمخططات التنظيمية الهرمية (الشكل ١١).

### شكل رقم (١١) العرض التنظيمي

	الواع المبالات (الواع الملاقات )			Tables BONG Table		* Mak il Seft costs
3.30	نوع	نوع	نوع	نوع الرمز	الرمز /الشكل	عتصر الوثرة والأ
ù	موقع	مكونة من	وحدةتنظيمية	ومدة تنظيمية	9	وحدقتناهية
				192		دور
1	حوافع	معيّن (ل	شئمن	موقع	777	موقع
ů	292	بإدي	شخص	شخص		شخص

### قواعد التسمية:

يجب أن تؤخذ أسلماء الكائنات من قاموس مركزي، لتجنب اسلنخدام المترادفات (الأسلماء نفسها). يجب أن تتبع أسلماء آيتيل معجم آي تي إس إم إف (انظر فائمة المراجع). لتسلمية العمليات في المستويات العليا، يجب استخدام الأسماء لا الأفعال، في حين تستخدم كلمات الأنشطة في المستويات الدنيا كأسماء للكائنات للتأكيد على الطابع التشفيلي للنشاط، فيما يخص أسماء الكائنات الجديدة، تم تمريف قواعد تهجئة واضحة (على سميل المثال: استخدام الأحرف الكبيرة والصغيرة واستخدام الرموز الخاصة، وما إلى ذلك). كما يجب أن تضاف أسماء الكائنات الجديدة إلى القاموس المركزي باستخدام عملية محددة بما في ذلك تحديد مالك القاموس، المسؤول عن مجمل عملية الصيانة له.

تضمن قواعد التسمية الواضحة لأسماء ملفات النمذجة التخزين الهيكلي للملفات ويدعم تسجيل الإصدارات عن طريق الإصدار الفعلي (رقم الإصدار س. ص. ع حيث س هو الإصدار الرئيسي للنموذج المتفق عليه من قبل المجتمع بأكملها، في حين أن ص هو النتائج المرحلية الوسيطة المتفق عليها من قبل مجموعة الاختصاصو وع هو للتغييرات الفردية).

#### مخطط التصميم

إن لم يسبق تحديد الاتفاقيات على دلالات الإشبارات والمسميات من قبل أداة النمذجة، يمكن تحديدها بالنسبة لمخطط التصميم، تتضمن هذه الاتفاقات، الخطوط والألوان وترتيب الرموز.

# إدارة التفيير وتعيين الإصدار

يتم ضبط التغييرات على نماذج العملية من قبل عملية إدارة التغيير، كما يتم وضع تحديد واضح لحزم العمل أثناء نمذجة العملية والاتفاق على النتائج المرحلية من قبل مجموعة الاهتمام الخاص المعنية وتحت إدارة رئيس المجموعة. تقدّم النتائج وتناقش وأخيراً يتم نشر هذه الإصدارات من قبل المجتمع خلال اجتماعاته المنتظمة.

يتم تمييز إصدارات النمذجة باستخدام أسماء الملفات (انظر قواعد التسمية) ويتم وصف كل التغييرات في سجل تاريخ التغييرات.

# تعيين المبادئ التوجيهية للنمذجة (جوم) إلى النموذج التجريبي،

### الميادئ

بعد وصول النموذج التعريفي إلى حالة النضج والإحكام، تمّ بناء نموذج عملية وفقاً لهــذه المبادئ التوجيهية. وكان نطاق المشــروع التجريبي هو عملية إدارة التغيير وفقاً لمهار آبتيل الإصدار الثاني وقد تمّ إنشاء هذه العملية في جلسات عديدة مع خبراء مختلفين. قدّمت النتائج في الأشكال من (١٢) إلى (١٦) في هذا الفصل.

ليس الفرض من هذا القسم إظهار النتائج بالتقصيل ولكسن توضيح كيف يمكن لمكونات تركيب النموذج أن تتوافق مع جوم، تم نشسر المسادئ التوجيهية للنمذجة والمبادئ التأسيسية السنة في عام ١٩٩٥ من قبل بيكر، وروزمان، وشوته (بيكر/ روزمان/ شوته ما ١٩٩٥ من قبل بيكر، وروزمان، وشوته (بيكر/ من قبل شوته في عامي ١٩٩٧ و١٩٩٨، ينتج تطبيق هذه المبادئ من قبل مختلف المنخجين نماذج متسقة يمكن دمجها في نماذج عمليات أكبر حتى لو كان إنتاجها من قبل أشخاص مختلفين. كشرط مسبق، يجب أن يتفق المنخجون على مجموعة من الترتيبات المشتركة مشل النموذج التعريفي والمترادفات الني يجب تطبيقها في عملية النمذجة. كما ينبغي عرض النماذج بطريقة يمكن فهمها من قبل السنام الذي تمت معالجتها له.

هذه هي المبادئ الستة:

- مبدأ الصحة.
- مبدأ مدى الصلة والملاءمة.
  - مبدأ الاقتصاديات.
    - ميدأ الوضوح.
  - مبدأ قابلية المقارنة.
  - مبدأ البناء النظامي.

في القسم التالي، سيتم مناقشة تطبيق هذه المبادئ في النموذج التجريبي.

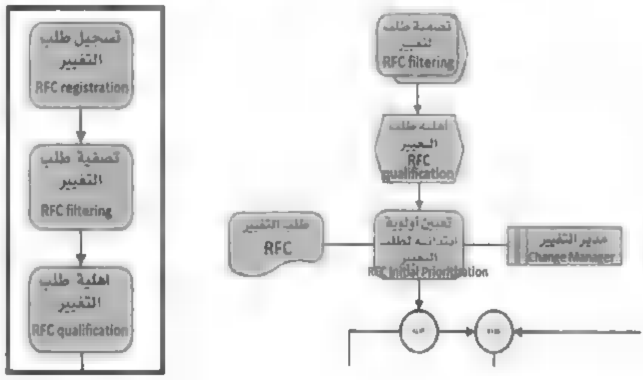
### مبدأ الصحة:

يتكون مبدأ الصحة من مكون دلالي ومكون نحوي صياغي، يفطي النموذج التعريفي أساس المكون النحوي، الذي يصف كل الرموز وعناصر بناء الجمل وصياغتها. كما تم تطبيق النموذج التعريفي في أداة النمذجة واستخدامه في النموذج التجريبي.

يغطي تطبيق اصطلاحات التسمية وتطبيق موسوعة المفردات المكوَّن الدلالي، وقد وهُّرت موسوعة المفردات من القسم البريطاني من آي تسي إس إم إف (انظر فائمة المراجع)، تصف اصطلاحات التسمية كيفية تسمية العمليات الفرعية أو الأنشطة في المستويات المترتبة عن مركبات العملية لكل منها. تستخدم المستويات الدنيا الأفعال لإظهار الصفة التنفيذية للمستوى، في حين تستخدم المستويات العليا الأسماء للتمايز عن المستويات الدنيا.

يعرض الشكل (١٢) مقتطفاً من المستوى ٢ مع أسماء مثل «تأهّل طلب التعليق» وعند التعمق نزولاً إلى المستوى ٤ لهذا المنشط الذي يعبّر عن المستوى التشغيلي تستخدم الأفعال مثل «تصفية الطلب» أو «رفض التعليق».

# 



#### ميدأ مدى الصلة والملاءمة:

يشير مبدأ الصلة إلى الغرض من النموذج، وملاءمة لغة النموذج وصلة العناصر بالنموذج. بحسب الجمهور المستهدف، من المهم استخدام لغة النمذجة المناسبة: من منظور الأعمال، فإن الأسلوب المثبت هو استخدام سلسلة العملية الموجهة بالأحداث الممتدة (إي إي بي سي) أو تدوين نموذج عملية الأعمال (بي بي إم إن) لتمثيل العمليات، في حين تكون تقنية شبكات بيتري للمحاكاة هي اللغة المختارة. لاختيار اللغة المناسبة فإن العامل المهم هو إنتاج نموذج يستطيع الجمهور المستهدف قراءته.

للامتثال لهذا المبدأ، تم اختيار أسلوب التدوين الخاص بسلسلة العملية الموجهة بالأحداث الممتدة (إي إي بي سي) ومجموعة فرعية من الأشكال، التي تقدمها الأداة المستخدمة، للنموذج، وقد تم توسيعها بمجموعة أخرى من الأشكال لتمثيل أبعاد محددة مثل بُعد مستوى الخدمة، كما سبق عرضه،

شدّد شـوته (١٩٩٨، ٤) على أهمية التوافق بين الخبراء المعنيين في بناء النموذج، بـدءاً من تمريف الغرض من النموذج والمشـكلة التي يتعبّن حلها معه، فإن التوافق بين الخبراء هو عنصر رئيسـي. إن تحقيق هذا التوافق في الآراء يسـتغرق وقتاً طويلاً ولكنه مهم.

نشر توجّه مجموعة الاهتمام الخاص ونطاق عملها في مؤتمرات عدة مرات، آخرها في مؤتمرات عدة مرات، آخرها في مؤتمر آي آي آر في العام ٢٠٠٨. وكان التوجّه هو إظهار أبعاد العملية والتنظيم، وليس أبعاداً أخرى مثل البيانات وتقنية المعلومات.

إن تحقيق التوافق في الآراء هدف مهم لمجموعة الاهتمام الخاص، وللوصول إليه فقد استفرق الأمر جلسات مؤتمرات هاتفية عديدة. تمّ بناء النموذج على شبكة الاتصال العالمية (الإنترنت) باستخدام أدوات تعاونية، حيث تعرض هذه الورقة مقتطفات من أحدث الإصدارات.

## مبدأ الاقتصاديات:

لم يتطرق واضعو المبادئ التوجيهية للنمذجة (جوم) إلى وصف هذا المبدأ بالتفصيل، على الرغم من وضوح أهمية هذا المبدأ، أشار واضعو جوم إلى المبادئ الاقتصادية العامة وإعادة استخدام النماذج مثل النماذج المرجعية، ومن أجل التمرين الموصوف هذا، فقد تم الامتثال لهذا المبدأ عن طريق نطاق العمل الواضح، والأساوب المنهجي: أولاً تمّ إنشاء النموذج التعريفي، وبعدها دليل المصطلح وأخيراً نموذج عملية إدارة التغيير، وجميعها تهدف إلى تقليل جهد المنمذجين الآخرين، وأخيراً ترتبط قابلية نقل النموذج وإعادة استخدامه في أداة أخرى مع هذا المبدأ.

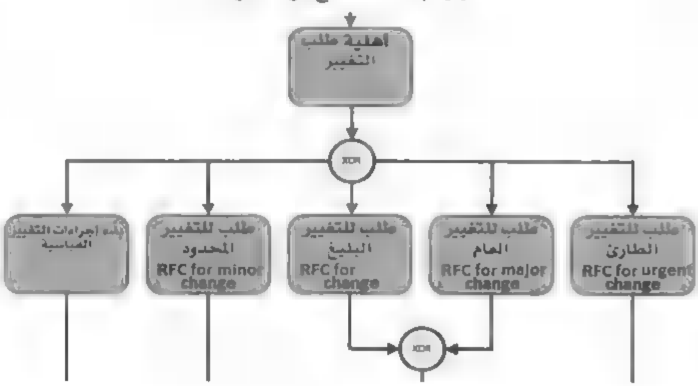
لكن من الناحية العملية، جانب واحد لم يتم مراعاة مبدأ الاقتصاديات فيه، فيما روعيت فيه الجوانب النفسية كحيوية وفعالية المجموعة، ألا وهو عدم تحقيق التوسع المطلوب ليشمل كل العمليات في إدارة خدمات تقنية المعلومات طبقاً لمعيار آيتيل، بسبب الوقت الذي تم هدره للتوصل إلى توافق في الآراء.

## ميدأ الوضوح:

تمثّل النماذج جزءاً من الواقع، باستخدام لغة لبناء النماذج. ولكن ينبغي أن تكون النتائج قابلة للقراءة يستطيع الجمهور المستهدف فهمها، لتحقيق الامتثال لمبدأ الوضوح، من الضروري تمثيل التعقيد بطريقة مناسبة وبناء النموذج ببساطة قدر الإمكان، تعد المبادئ التوجيهية للتصميم في دليل المصطلح عناصر الامتثال لهذا المبدأ،

في النموذج، من المهم الحفاظ على الدلالات والمعاني في الكلمات وأسلوب التدوين (١٤) في ذلك صبغ بناء الجمل) متوافقة/متزامنة. يظهر الشكلان التاليان (١٢) و(١٤) مثالاً على ذلك. في منشط «التصفية»، يتم التحقق من صحة طلب التعليق، وفي المنشط الذي يليه يتم احتساب تأهّله ونشره إلى قائمة الانتظار المناسبة لمزيد من المعالجة. تمثّل طوابير المعالجة في المستوى ٣ في فروع منفصلة وفقاً لتأهّل طلب التعليق.

# شكل رقم (١٢) مقتطع من الستوى ٣

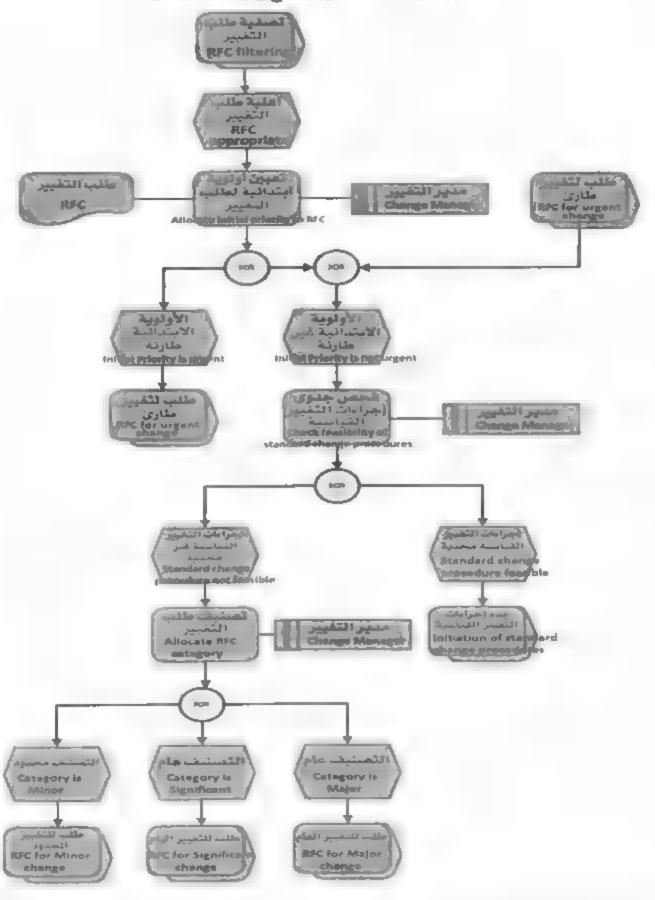


لكل فرع، بلزم تنفيذ مناشط مختلفة على طلب التعليق، وبلزم إشراك مجموعات ومنظمات مختلفة للحصول على الموافقة على طلب التعليق. تعكس الدلالات، وأساليب التدوين، وصبيغ بناء الجمل في المستويين ٣ و٤ الظروف نفسها ويتم تمثيلها وفقاً للمستوى.

هناك عنصر لتحسين إمكانية القراءة هو تجنب إعادة التتبع والاسترجاع في المستوى ٣، أي العودة ثانية من «طلب التعليق المستعجل» رجوعاً إلى خطوة التأمّل على

سبيل المثال. لا تمثّل إعادة التتبع في شكل خطوط، ولكن تمثّل كعمليات واجهة في المستوى ٤ كما هو ظاهر في الشكل (١٤).

شكل رقم (١٤) المستوى ٤ مع واجهات العملية



عنصر هام لتمكين النمذجة المنهجية وتحصيل القدرات هو تعريف المستويات. يمكّن هذا التعريف من تفكيك نموذج المؤسسة الواسيع مع خريطة عمليات عالية المستوى وصولاً إلى إجراءات سير عمل مفصّلة ودقيقة تمثل المعمول به.

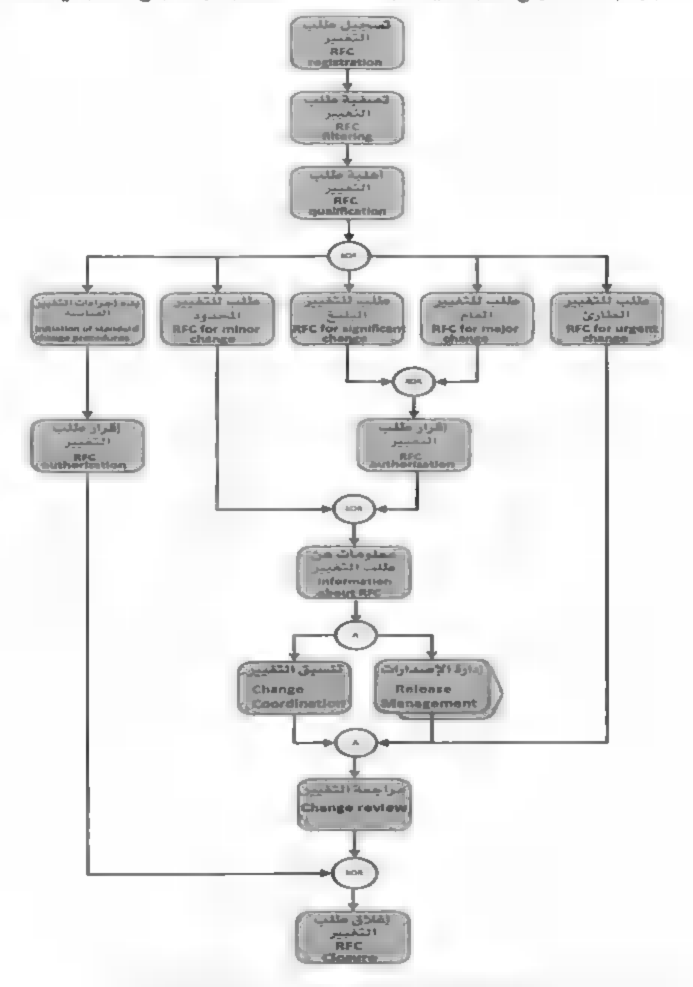
كما يوجد معايير لكيفية استخدام الرموز والتدوين في المستويات المحددة. هناك أيضاً التوصيات، حيث يمكن إضافة محتويات إضافية لكل مستوى تشكّل قيمة مضافة لمستوى كل منها. يعتبر استخدام المقاييس أكثر منطقية في المستويات التفصيلية، في حين تدلّل مؤشرات الأداء الرئيسية على أداء العملية ويعتبر استخدامها أكثر فائدة في المستويات العليا أكثر منها في المستويات الدنيا.

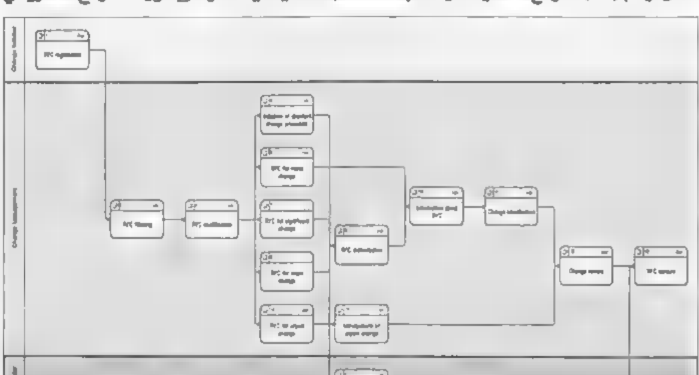
#### مبدأ قابلية المقارنة:

يتناول هذا المبدأ قابلية المقارنة من منظور دلالي وكذلك قابلية النقل والاستخدام للنموذج في الطرق والأسساليب الأخرى، من إي إي بي سسي إلى شسبكات بيتري على سسبيل المثال. في هذه الحالة يتم نقل النموذج يدوياً إلى أداة أخرى بأسسلوب تدوين مختلف بي بي إم إس، ومن ثم فحص القابلية.

أظهرت النتائج القيمة التي قد تضيفها الأدوات الأخرى والتنبيهات على النموذج حيث تم استخدام أداة أخرى بقدراتها الجاهزة سلفاً. لم يكن قد تم تطبيق النموذج التعريفي، إلا أن الأداة كان لها القدرة على تطبيق نموذج مرجعي. يبين الشكلان (١٥) و(١٦) عملية إدارة التغيير في الأداتين في المستوى ٣ ويظهر بسهولة التوافق بينهما، كما أن الأداتين تظهران الاختلافات، حيث تقدّم الأداة الثانية تمثيلاً مثيراً للاهتمام مع مهرات السباحة، التي تدلّ على العلاقة مع البعد التنظيمي وتعساعد على تحليل تدفيق المعلومات والوثائق من خيلال النتظيم، كما تدعم تحليل العملية من منظور تكلفة العملية حيث يمكن الربط بين العوامل المؤثرة في التكلفة والمنظمات واحتسابها بسهولة. وتحتوي الأداة الأولى على البعد التنظيمي على أنه جزء من المستوى ٤.

## شكل رقم (١٥) نموذج عملية شيدت باستخدام أداة قياسية والنموذج التعريفي المنفذ





## شكل رقم (١٦) نموذج العملية شيدت باستخدام أداة قياسية ثانية وبدون النموذج التعريفي

#### مبدأ البناء النظامي:

يهدف هذا المبدأ إلى ضمان توفر بنية متسقة لجميع الأبعد، أي بنية واحدة للمنظمة، وواحدة لتقنية المعلومات، أو واحدة لبعد مستوى الخدمة أو كل بعد آخر مستخدم في النموذج. حيث يضمن توافر البنية لكل منها، إمكانية الرجوع إلى كل المناصر التي تم وصفها في البنية ضمن النموذج نفسه.

فيما يتعلق بالبعد التنظيمي، لا تقدّم مكتبة آيتيل أي بنية تنظيمية، بل أوصافاً للأدوار لا تتعلق بالعلاقات التنظيمية، لهذا السبب وأسباب أخرى، لم يتم استخدام مخطط خاص للأدوار: كان هناك أيضاً أدوار قليلة جداً لعملية إدارة التغيير في نطاق العمل، ولم يتم تحديد العلاقة بين هذه الأدوار.

ومع ذلك تم تحديد كل هذه الأدوار والإشسارة إليها في الأنشسطة تقع الإشارة على مستويات مختلفة بحسب إعداد الأداة: على المستوى ٤ أو المستوى ٣ اعتماداً على الأداة. وقد مثّلت الأدوار في الأدوات باعتبارها كائنات، ومن ثم الإشسارة إليها كلما كان ذلك ملائماً.

## الخبرة والتوقعات

#### الخيرة

في عام ٢٠٠٥ تأسست مجموعة الاهتمام الخاص «إدارة خدمات العمليات» كمنتدى فكري داخل القسسم الألماني في مؤسسة إدارة خدمات تقنية المعلومات (آي تي إس إم إف). وكانت الفكرة الأولية هي جمع بعض المتحمسين لنمذجة عمليات آيتيل لتبادل المسارف والتفكير بجد في المستقبل – لتقييم الوضع الحالي لنماذج عمليات آيتيل والنماذج ذات الصلة التي تمر بمرحلة انتقالية لتفعليها. وبعدها، كان الهدف الرئيسي للمجموعة هو الاتفاق على «تطوير طريقة لتصميم ونمذجة عمليات تقنية المعلومات» على أن تكون النتيجة مستقلة عسن أدوات المنعين والبائمين والمعايير الخاصة. أما الهدف الثانوي فقد كان الإعلان عن الجهد المشترك والتوافق في الآراء داخل المجتمع مدفوعاً بالتماون الديمقراطي الصارم.

ولأن العمل في المجموعة كان طوعياً، اعتمد كل أعضاء مجموعة الاهتمام الخاص على دعم مستخدميهم (أصحاب الأعمال) أو من العاملين لحسابهم الخاص متحملين التكاليف البديلة. إذا نظرنا إلى الوراء، كان الفريق فعّالاً جداً في إنشاء ومناقشة الطرق نظراً للطبيعة النظرية والمجردة التي تتطلب المزيد من العمل الفكري، وكان من الصعب إنشاء المحتوى في المجموعة لأنه يتطلب وقتاً لتوثيق محكم وفعّال، وكان قلّة من يستطيعون المساهمة في هذا الجهد، دون تلقي مقابل مادي فوري، أبدى الفريق التزاماً لاعتماد نتائج مشتركة متفق عليها وعدم قبول عمل شخص واحد، لأن هذا من شأنه أن يوجد ببساطة لهجة أخرى (فهماً آخر) لآيتيل وليس لغة عامة مستقلة.

كانت الملكية الفكرية أحد أكبر التحديات، مع حقيقة أن مجموعة الاهتمام الخاص بدأت من رحم القسم الألماني من مؤسسة إدارة خدمات تقنية المعلومات (آي تي إس إم إف)، فأن كل النتائج تصبح ملكاً لها . كانت قدرة العديد من الاستشاريين هي المعرفة المتمثلة في مسد الثغرات في آيتيل. مما جعل كلاً من الاستشاريين والشركات يتحفظون بشكل كبير بشأن تقديم وتبادل المعلومات، وذلك بسبب القيود الشخصية أو القانونية مع صاحب العمل.

حاول كثير من أعضاء الفريق المؤفتين اكتساب المعرفة دون تقديم مساهمة تذكر، فيما أصيب آخرون بخيبة الأمل حيث تهاوت حاجاتهم ورؤاهم الخاصة بسبب المناقشات والمجادلات المطوّلة. كما حاول بعض الأعضاء الالتفاف على الجهد الناتج ودمج الأفكار والرؤى في محافظهم الاستشارية الخاصة.

أدى وجود العديد من الأهداف والتوقعات المتعارضة داخل المجموعة إلى مناقشات عقيمة وغير مجدية، كما عزز ذلك من فرص بروز نماذج أعمال فردية لبعض الأعضاء. كما لم يتم الأخذ بالمسلك المختصر لتطوير المضمون من قبل عدد قليل من الأشخاص حتى وإن كان مواتياً في بعض الأوقات.

كان تحفيز أصحاب العمل أو الشاركين في مجموعة الاهتمام الخاص لفترة طويلة صعباً، وذلك لعدم تحقيق نتائج في المدى القصير، فقد كانت أهداف المجموعة معقدة إلى حد ما، وكان الفريق لا يجتمع إلا مرة كل ثلاثة أشهر (مع استثناء المؤتمرات الهاتفية التي تقع مرتين في الأسبوع لبعض الوقت بهدف تطوير المحتوى). كما عائت المجموعة من التغيير المستمر للأعضاء، مما أدّى إلى انتكاسات عديدة بسبب تكرار المناقشات التي تمت بالفعل، من ناحية أخرى، أضاف الأعضاء الجدد رؤى جديدة قيمة للموضوع. ومع ذلك، فإن الهدف المتمثل من اعتبار مجموعة الاهتمام الخاص منصة للتبادل ونقل المعرفة قد تمّ الوفاء به بالكامل.

#### التوقعات،

مع مرور الوقت والفهم الأكثر شفافية لصعوبة إدراك الهدف الأولي، تحوّل التركيز من النهيج القائم على النميوذج التعريفي إلى النموذج التجريبي. والاعتراف بعدم القدرة على إدراك الهدف المتمثل بإنشياء نموذج عملية مرجعي قائم على معيار آيتيل مين خلال هذه المجموعة، لقد حاولت المجموعة كثيراً للوصول إلى الهدف الأولي وبخصوص مسارات البحث التي تم التوغل فيها، بعضها فشيل وبعضها الآخر نجح. يعاني معيار آيتيل مقارنة بالأطر والمعايير الأخرى من مشيكلة كبيرة: تكمن في أن أساليب آيتيل ومحتواه لا تتطابق تماماً مع بعض، ولا يحتاج أحدها الآخر.

ما الذي أدى إلى استمرار عمل مجموعة الاهتمام الخاص إذناً؟ لقد تمّ عرض النتائيج النهائية والمرحلية الانتقالية بصورة منتظمة داخل مؤتمرات مؤسسة إدارة خدمات تقنية المعلومات (آي تي إس إم إف) والمنتديات الخارجية. وكانت نسب المشاركة عالية على الدوام، كما كان الاهتمام بالنتائج مرتفع بشكل يثير الاستغراب، مما يشير إلى الحاجة المستمرة إلى الفريق وعمله. وأصبح المديد من أفراد الجمهور أعضاء أو شركاء في نقاشات مجموعة الاهتمام الخاص، ويقدّمون أفكاراً جديدة. وكانت ردود الفعيل والتعليقات لضرورة جماعات الاهتمام الخاص مصدر إلهام وتحفيز مستمر، وكان ذلك مهماً للفريق حيث إنه لا يوجد مردود مادي (مالي) مباشر للمساهمة في عمل المجموعة، حيث إن العمل تطوعي بالكامل.

يجب النظر إلى الفريق كوسيلة مثمرة للفاية لمناقشة وتبادل المشكلات المتعلقة بمعيار آيتيل. لقد أسست مؤسسة إدارة خدمات تقنية المعلومات الألمانية مجتمعاً لعقد محادثات عن البناء النظري خارج البيئة الأكاديمية.

هي النهاية، تم صياغة خطة جديدة للوصول إلى الهدف الأولي للمجموعة. تمثلت النتيجة الأساسية في الفرص الخاصة المحتملة للنمذجة التعاونية مقابل النمذجة التكافلية. تعني النمذجة التعاونية العمل سوياً في ذات الوقت وعلى الكائن نفسه في حين تختلف النمذجة التكافلية في الوقت والكائن. تعلّمت مجموعة الاهتمام الخاص الكثيسر عن النمذجة التعاونية. تعلمت مثلاً كيف يمكن لمسل هذا النوع من النمذجة أن يكون أداة تمكين محتملة لهندسة العمليات لأنها تعتبر فعالة للتغلب على مشاكل النمذجة الأساسية: حيث يبدأ الاختلاف في البروز بين الواقع والنموذج مع مرور الزمن ويتطلب الجمع بينهما الكثير من الجهد، من خلال التعاون المستمر، وجدنا أن التنوع المستمر لمدخلات أفراد الفريق والمتناقضة في كثير من الأحيان قد أعاد جذب الاهتمام إلى العمليات التشفيلية الحقيقية. لقد أدركت المجموعة في نهاية المطاف، أن النهج القائم في المرحلة الأولى المحددة في الشكل (١) ليس هو النهج الأمثل، حتى على الرغم من شعبيته، لأنه يفصل تماماً تصميم العملية عن تنفيذها.

انتقل هدف المجموعة من النموذج المرجعي التفصيلي الكامل إلى المساهمة في ناتج ذي قيمة لمجتمع مؤسسة إدارة خدمات تقنية المعلومات. لقد كان الطموح الأساسي للفريق على الدوام الوصول لشيء ملموس لنشره وتوزيمه من خلال المؤسسة وخلق قيمة مضافة لجميع أعضاء المؤسسة. ومن إحدى النتائج عقد دورات، وهو ما يقدم خبرة ونتائج المجموعة إلى جمهور أكبر. تقدم الدورات من خلال المؤسسة لنشسر الدروس المستفادة والمحتوى وفقاً لمبادئ المؤسسة الأساسية للدفع قدماً بإدارة الخدمة.

#### المراجع:

- Becker, J. (1998). Die Grundsätze ordnungsgemäßer Modelierung und ihre Einbettung in ein Vorgehensmodel zur Erstellung betrieblicher Informationsmodele. Whitepaper 1998. http://www. wi-inf.uni-duisburg-essen.de/MobisPortal/pages/ rundbrief/pdf/ Beck98.pdf. Access 14.6.2009.
- Becker, J., Rosemann, M., & Schütte, R. (1995) Die Grundsätze ordnungsgemäßer Modelierung. Wirtschaftsinformatik, 37, 435-445.
- Brenner, M. (2006). Classifying ITIL Processes A Taxonomy under Tool Support Aspects. In First IEEE/IFIP International Workshop on Business—Driven IT Management (BDIM 06). Vancouver, Canada 2006, S. 19–28.
- Glossary of Terms and Definitions. itSMF UK. http://www.itsmf.co.uk/web/FILES/Publications/ITILV3\_Glossary\_English\_v1\_2007.pdf. Access 14.6.2009
- Hochstein, A., & Waters, M. (2004). Umsetzung eines ITIL-konformen IT-Service-Supports bei der KfW-Bankengruppe. In Zarnekow, R; Brenner, W; Grohmann, Helmut H.(eds.) Informationsmanagement: Konzepte und Strategien für die Praxis. Hrsg.: dpunkt, Heidelberg 2004, S. 153-167.
- Hochstein, A., Zarnekow, R., & Brenner, W. (2004). ITIL als Common-Practice-Referenzmodel für das IT-Service-Management: Formale Beurteilung und Implikationen für die Praxis. Wirtschaftsinformatik, 46(5), 382-389.
- Langenmayr, G., Schmidt, R. H., & Walter, S. (2006). Metamodel- und ontologiebasierte Modelierung von IT-Service-Management-Prozessen. Unpublished results, 2006.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2001). Service delivery: ITIL managing IT services. 5th edition, TSO (The Stationery Office), London 2001.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2002a). Planning to Implement Service Management. TSO, Office of Government Commerce. Great Britain, London 2002a.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2002b). Service support: ITIL managing IT services. 6. Aufl., TSO (The Stationery Office). London 2002b.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2005). ITIL Refresh: Results of public consultations. ITIL Refresh, OGC, The Office of Government Commerce. Retrieved from http://www.itil.co.uk/includes/consult.pdf. Access 19.08.2006.
- OGC, The Office of Government Commerce (2007a). Service Design, TSO. London: The Stationery Office.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2007b). Service Transition, TSO. London: The Stationery Office.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2007c). Service Operation, TSO. London:
   The Stationery Office.

- OGC, The Office of Government Commerce. (2007d). Continual Service Improvement,
   TSO. London: The Stationery Office.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2007e). Service Strategy, TSO. London: The Stationery Office.
- Probst, C. (2003). Referenzmodel für IT-Service- Informationssysteme. Berlin: Logos.
- Schmidt, R., & Bartsch, C. (2007). Ontologybased modelling of service processes and services. IADIS International Conference Applied Computing, 2007.
- Schütte. Reinhard (1997). Die neuen Grundsätze ordnungsgemäßer Modelierung.
   Whitepaper 1997. Retrieved from http://www.pim.wiwi.uni-due.de/ forschung/publikationen/die-neuen-grundsa-tzeordnungsma- ayiger-modelierung-4531/ Access 14.6,2009.
- Schütte, R. (1998). Grundsätze ordnungmäßiger Referenzmodelierung: Konstruktion konfigurations- und anpassungsorientierter Modele. Wiesbaden: Betriebswirtschaftlicher Verlag Dr. Th. Gabler.

# الفصل الثامن عملية التحسين المستمر القائمة على معيار آيتيل والتنقيب في العمليات

كريسةن جيرك: جامعة هامبولت برلين، معهد أنظمة المعلومات، ألمانيا.

قسطنطين بيتروش: الاتصالات الألمانية، ألمانيا،

جيريت تام: أسبرادو المحدودة، ألمانيا،

هيكو كلاين: برايس ووتر هاوس كوبرز، ألمانيا،

سفين ماركوس والتر: ديلويت للاستشارات المحدودة، ألمانيا.

#### ملخص

تلعب الجودة المتأصلة في عمليات الأعمال والدعم المتزايد المقدم لها من خلال تقنية المعلومات دوراً هاماً في النجاح الاقتصادي للمؤسسة. تتزايد عمليات الأعمال التي تُدعم من خلال خدمات تقنية المعلومات. ولكي يتم توفير خدمات تقنية المعلومات بالجودة المطلوبة وبأقبل التكاليف، فإن وجود إدارة خدمة تقنية معلومات فعالة وذات كفاءة أمر بالغ الأهمية. يقدّم المؤلفون، في هذا الفصل، نهجاً جديداً، يسمع بالتحسين المستمر للعمليات من خلال الربط بين النموذج المرجعي لمعيار آيتيل، وعملية تحسين السبع خطوات، والتنقيب في العمليات، حيث يتم تعيين العمليات المطلوبة وتحديد المؤشرات الرئيسية على أساس النموذج المرجعي، فيما يتم استنباط العمليات كما هي ومؤشراتها الرئيسية من خلال عمليات المتلوبة، ومقارنتها تباعاً بالعمليات المطلوبة، يمكّن هذا النهج الجديد من تصميم وضبط وتحسين عمليات دعم العملاء القائمة على معيار آيتيل، والتي سيتم اختبارها في الممارسة العملية.

#### مقدمة

تمثّل النماذج المرجعية مثل آيتيل وكوبت (أهداف ضبط المعلومات والتكنولوجيا ذات الصلة) أفضل الممارسات المثبتة في تقنية المعلومات كما توفّر مؤشرات رئيسية لتصميم وضبط عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات. إن الفكرة من وراء وضع معيار آيتيل هو الاعتراف بأن المنظمات أصبحت تعتمد بشكل متزايد على تقنية المعلومات من أجل الوفاء بأهداف الشركات وتلبية احتياجات أعمالهم (مكتب التجارة الحكومية، 2700). تطورت نظرة التكامل بين الأعمال وتقنية المعلومات من التركيز أكثر على

منحى عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات إلى نهج التركيز على دورة حياة الخدمة المترتبة على ذلك، وما يزال هذا النهج الجديد ينظم بقوة بحسب متطلبات الأعمال. بدلاً من تنفيذ مجموعة من العمليات بكفاءة وفعالية، انتهج معيار آيتيل الإصدار الثالث مسعى التكامل بين عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات، والطاقات البشرية، والأدوات الفنية في إستراتيجية الأعمال وفقاً لدورة حياة خدمات تقنية المعلومات. ما اتضح خيلال دورة الحياة الكاملة وأصبح جلياً هو توجه خدمات تقنية المعلومات نحو متطلبات الأعمال وحاجات العميل الفعلية.

لذلك، ظهر التحدي الرئيسي لإدارة خدمات تقنية المعلومات في الموامعة بين خدمات تقنية المعلومات مع قطاع الأعمال وإنتاج خدمات تكنولوجيا معلومات عالية الجودة. تقدّم خدمات تقنية المعلومات المعلاء ويتم توفيرها للمستخدمين من قبل مزوّد خدمة تقنية المعلومات. فقد ازداد، في غضون السنوات الأخيرة، عبد المنظمات، التي تقوم بدور مزودي الخدمات، نظراً للإقبال المتزايد على الخدمات المشتركة والاستعانة بمصادر خارجية (التعهيد). وهذا بدوره عزّز ممارسة إدارة الخدمات وفرضت - في الوقت نفسه- تحديات أكبر عليها (مكتب التجارو الحكومية، ٢٠٠٧). في البيئة التقافسية العالية الحالية، يقيم مزوّدو الخدمات - من ناحية - حسب قدرتهم في التعابم مستويات الخدمة المتفق عليها في الوقت المحدّد. وتضع التنافسية السعرية الهائلة المزيد من الضغط على مزودي الخدمات للحدّ من التكاليف الإجمالية للملكية بهدف تقديم خدماتهم بنسب ملائمة بين التكلفة والمنفعة. إلا أن بيئة الأعمال - من ناحيسة أخرى - تزيد من مدى ووتيرة وتعقيد التغيرات الحاصلة، ومن ثم تتطلب مرونة قصوى بالنسبة لخدمات تقنية المعلومات ومتطلبات العملاء لإدارة خدمات تقنية المعلومات.

بسبب هذه الضغوط، أصبح تحسين الجودة وخفض التكلفة هو التفكير السائد بين مزودي خدمات تقنية المعلومات. ولا يقتصر هذا الالتزام بالجودة والتكلفة على العمليات الإنتاجية فحسب، ولكن يشمل أيضاً أنشطة إدارة خدمات تقنية المعلومات. الدليل الواضح على أهمية جودة خدمات تقنية المعلومات وعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات على حد سواء - هو الشركات المزودة لخدمات الإنترنت (آي إس بي)، والتي تمثل نوعاً خاصاً من مزودي خدمات تقنية المعلومات، وحيث إن خدمات الإنترنت القائمة على تقنية المعلومات تعني منتجاتها، فإن عمليات تقنية المعلومات تعني منتجاتها، فإن عمليات الإنتاج في تقنية المعلومات وعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات التي تشكل العمليات الإنتاجية

لمزودي خدمات الإنترنت، تزداد أهمية خدمات تقنية الملومات وعمليات إدارة خدمات تقنية الملومات وعمليات إدارة خدمات تقنية الملومات بشكل كبير.

لتسليم وصيانة خدمات يمكن الاعتماد عليها في الوقت المناسب، وبتكلفة مناسبة، تمضي المنظمات قدماً في اتمتة عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات والاستفادة من التقنيات الناشئة. إن أخذ ذلك بالاعتبار من البداية وتسخير الجهود بهدف التحسين المستمر لجودة العملية هو على القدر نفسه من الأهمية لمواصلة تطوير «عملية التحسين المستمرة ذاتها. وهذا مطلوب لكل من استمرارية وفعالية التكلفة لإدارة العملية بكفاءة. كما أن الأتمتة لا تقتصر على العمليات التشفيلية نفسها فحسب، ولكن تشمل أيضاً انشطة إدارة العمليات، وهو متطلب مسبق بالنسبة لمستويات النضيع العالية (مؤسسة حوكمة تقنية المعليات، وهو متطلب مسبق التنقيب في العمليات، على العالية (مؤسسة خوكمة تقنية المعلومات، ٢٠٠٧). يسهّل التنقيب في العمليات سجلات الأداء، التي يتمّ تسجيلها خلال التنفيذ عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات. كما تفتح عملية التنقيب إمكانات كبيرة للأتمتة، والتي يمكن الاستفادة منها إلى حدّ كبير في تحسين عوامل التكلفة والوقت.

يمكن استخدام معيار آيتيل مع الأساليب والأدوات الموجودة حالياً، خاصة أن هـنا الإطار يوصي بقوة بأن تعمل المنظمات على تكييف ممارساتها ضمن السبياق الخاص بها . لذلك، فإن السؤال الذي يطرح نفسه هو كيفية دمج الإجراءات والتقنيات الناشئة، مثل التنقيب في العمليات، في عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات بسلاسة للتحسين المستمر لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات.

في مقدمة هذه النبذة، يحلّل هذا المنشور كيف يمكن تحسين عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات القائمة على أساس آيتيل وعملية التنقيب. يصف القسم (٢) ابتداء أساسيات آيتيل والنتقيب في العمليات بما في ذلك مراجعة أكاديمية للمؤلفات. فيما استهل القسم (٢) بإجراء مناقشة أولية بشأن الخلافات والمشاكل الخاصة بإدارة الجودة لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات. ومن ثمّ تمّ شرح إمكانات إدارة الجودة بناء على آيتيل والتنقيب في العمليات من خلال مثال عن إدارة الحوادث، وهي عملية مركزية في تشغيل الخدمة في آيتيل. يختتم القسم (٢) مع تصميم وضبط عملية إدارة الحوادث القائمة على آيتيل لمزود ألماني لخدمات الإنترنت. بعد ذلك، يصف القسم (٤) الاستنتاجات الرئيسية التي تمّ التوصل إليها في التطبيق العملي. ويختم هذا الفصل بتناول اتجاهات البحث المستقبلية.

#### نبذة،

يقدّم هذا القسم تعريفات عامة لآيتيل والتنقيب في العمليات ويجمع وجهات نظر الباحثين الآخرين في نقاشات التحسين المستمر للعمليات.

## الأساسيات،

يعرض هذا القسم إطار آيتيل والتنقيب في العمليات.

#### آيتيل:

وضع مكتب التجارة الحكومية البريطاني (أو جي سي) مجموعة أفضل المارسات لخدمات تصميم، ومراقبة، وتحسين خدمات تقنية الملومات منذ عام ١٩٨٩ جميمها موجهة للعمليات. كان التركيز على أفضل المارسات نتيجة التوجه القائم على تلبية متطلبات العمالء. وقد طور آيتيل كأمر واقع إلى معيار دولي. في الإصدار الثالث، تمّ ومنف المحتوى في مختارات من خمسة كتب، توضح كامل دورة حياة خدمات تقنية المعلومات، ويضم كتاب إستراتيجية الخدمة (تايلور، وإقبال، ونيفيس، ٢٠٠٧) العناصر الإستراتيجية لإدارة خدمات تقنيلة الملومات والخطوط المريضة لربط خدمات تقنية المعلومات مع متطلبات الأعمال. كما تمّ إدخال أسساليب تصميم خدمات تقنية المعلومات في كتاب أطلق عليه تصميم الخدمة (تايلور، ورود، ولويد، ٢٠٠٧). ويصف كتاب انتقالية الخدمة (تايلور، ولاسبي وماكفارلين، ٢٠٠٧) إجراءات لتطوير القدرات اللازمة لتنفيذ الخدمات الجديدة أو المدلة، وتتلخص مهام إدارة تشفيل الخدمة في كتاب تشفيل الخدمة (تابلور، وكانون، وويلدون، ٢٠٠٧). وأخيراً، يوفر كتاب التحسين المستمر للخدمة (تايلور، كايسس ومسبالدينج، ٢٠٠٧) أدوات لملاءمة كل من خدمات تقنية الملومات ومتطلبات الأعمال المتغيرة باستمرار، وتحسسين كفاءة خدمات تقنية المعلومات. تتكون كل دورة حياة من عمليات ، كما تمّ وصف العمليات الجارية داخل دورة حياة تشغيل الخدمة والتحسين المستمر للخدمة بالتفصيل في «النموذج الإجراثي لتشغيل عملية الخدمة وفقاً لآيتيل، في القسم (٣). وحيث تجاهل فترات دورة الحياة الأخرى في هذا الفصل، لذا نحيل القارئ المهتم إلى الكتب المنية.

#### التنقيب في العمليات:

يعتبر التنقيب في العمليات نوعاً خاصاً من تنقيب البيانات واستخراجها، يتمثّل الهدف منه في انتقاء مقتطفات بيانات العمليات من تجمعات كبيرة للبيانات. الأصول

الأولى هي تسبجيلات تنفيذ العملية الموجهة للهدف التي بلغت السنروة في معرفة العملية، والتي تتألف من معلومات عن ماذا، وكيف، ومتى، وأين يجب القيام بشيء ما تستمد هذه المعرفة تلقائياً في شكل نماذج العملية (قان دير آلست، ودونفن، وهريست، وإمريتر، وسكيم، ويوجترز، وألفيس دي ميديروس، ٢٠٠٣؛ ألفيس دي ميديروس، تتقيب العمليات لجعل نماذج عملية نظام المعلومات أكثر واقمية لعرض التغييرات تتقيب العمليات لجعل نماذج عملية نظام المعلومات أكثر واقمية لعرض التغييرات وتحليل معرفة العملية من مختلف وجهات النظر (قان دونفن، ألفيس دي ميديروس، فيربيك، ويوجترز، قان دير ألست، ٢٠٠٥). يصف تدفق التحكم التسلسل الذي يتم فيه تنفيذ الأنشطة . تعيد وجهة نظر، مصممة خصيصاً للمنظمة، بناء سلوك الكيانات التي تنفذ الأنشطة ذات الصلة. حيث تبحث وجهة النظرهذه في تنفيذ معين للعملية. ضمن دراستنا، اخترنا منصة عملية التنقيب برو إم (قان دونفن، ألفيس دي ميديروس، فيربيك، ويوجترز، قان ألست دير، ٢٠٠٥)، التي وضعتها الجامعة التقنية في إيندهوفن.

صممت صيفة لغة التوصيف الموسعة للتنقيب (إم إكس إم إل) لتخزين التسجيلات الناتجة عن تنفيذ العملية. إم إكس إم إل هي لغة عامة مستمدة من إكس إم إل، والتي تعتبر صيغة المدخلات إلى كل خوارزميات تنقيب العملية المتاحة في منصة برو إم. النقطة الأساس لأي ملف سجل أداء هي سجل سير العمل Work flow Log، والتي يمكن أن يحتوي أن تتضمن عدة عمليات ومعلومات اختيارية عن مصدر ملف السجل. يمكن أن يحتوي كل مثيل عملية Process Instance على أي عدد من المدخلات Audit Trail Entries، كل مثيل عملية Audit Trail Entries أحداث هذه العملية التي يفترض أن تكون مدرجة على الترتيب الزمني لوقوعها. يصف Audit Trail Entries نشاط العملية، على الترتيب الزمني لوقوعها. يصف Workflow Model Element نشاط العملية، في حين يبين Event Type تغييرات حالة Workflow Model Element . كما أن نقطة البيانات Data هي عنصر اختياري لكل مستوى من مستويات التسلمل التنظيمي، والتي يمكن استخدامها لتخزين أي معلومات إضافية.

## الدراسات السابقة:

يمكن أن يكون عملنا ذا صلة بتيارات مختلفة للبحث في الكشف والتحقق من نماذج العمليات، يفترض التحقق من الامتثال وجود نموذج عملية مرجمي مميّن، لذلك، يرتبط العمل المقدّم في هذا الفصل ارتباطاً وثيقاً بالتنقيب في العملية التي تهدف إلى اكتشاف

هــذا النموذج المرجعي للعملية، ولقــد تم تطوير خوارزميات مختلفة لاكتشــاف أنواع مختلفة من النماذج القائمة على ملف ســجل الأداء (فان دير آلست، ودونفن، وهريست، وإمريتر، وســكيم، وويجترز، وألفيس دي ميديــروس، ٢٠٠٢). لمزيد من المعلومات حول تنقيب العمليات، نشــير إلى عدد خاص من «الحاســبات في الصناعة» عن التتقيب في العمليات (فان دير آلست، وويجترز، ٢٠٠٤) وورقة الاستبيان العلمية (فان دير آلست، ودونفن، وهريست، ومارستر، وسكيم، وويجترز، وألفيس دي ميديروس، ٢٠٠٣).

هنساك مفاهيم عديدة تمّ تطويرها في سسياق التحقق من نمسوذج العملية لتكافؤ مواصفات العملية مثل التكافؤ السلوكي (هان دونفن، ديكمان ومندلنغ، ٢٠٠٨؛ هان دير آلست، وألفيس دي ميديروس، وويجترز، ٢٠٠٦)، وتتبع التكافؤ (فان جلابيك، وويجلاند، ١٩٩٦)، والمحساكاة الثنائية (فان جالابيك، وويجالاند، ١٩٩٦) التي تم تطويرها. تمرّف مفاهيم التكافؤ الكلاسيكية مثل المحاكاة الثنائية وتتبع التكافؤ كخاصية للتحقق، التي تنتهى بالقيمة المنطقية نعم أو لا، ولكن بدون درجة تكافؤ. عند مقارنة نموذج مرجعي مع نموذج العملية، فإنه من غيسر الواقعي الافتراض بأن درجة التفاصيل هي نفستها لكليهما. لذلك، فيأن تحليلات التكافؤ مع مفاهيم التكافؤ الكلاستيكية لن تكون في الأرجع على السواء. مفاهيم البحث عن التشابه السلوكي، على سبيل المثال البصمة السببية (فان دونفن، ديكمان ومندلنغ، ٢٠٠٨) واقتران اللياقة (فان دير آلست، وألفيس دي ميديروس، وويجترز، ٢٠٠٦) هي مفاهيم قابلة للتطبيق في سياق التنقيب في العمليات. قــدّم المؤلفون في (فان دونفن، ديكمان ومندلنغ، ٢٠٠٨) نهجاً لتحديد التشابه بين نماذج العمليات عن طريق مقارنة بصمة النماذج لكل منها. تعرّف البصمة علاقتين اثنتين بين الأنشطة، واللنين تسسميان: نظرة إلى الوراء، ونظرة إلى الأمام، واللتين تربطان وترجعان درجة التشابه للعملية التي يتم التعبير عنها بالصورة [صفر، ١]. وهذه القيمة ليست معبرة ويصعب تفسيرها، فمن غير المكن تتبع الأنشـطة المفقودة والمخالفة. وبما أن قابلية النتبع هي منطلب مهم للتحسين المستمر للعملية، فإن هذا النهج غير مناسب، يعرض الكتَّاب في (فان دير آلست، وألفيس دي ميديـــروس، وويجترز، ٢٠٠٦) الدقة والتذكير الســلوكيين والهيكيليين. يقارن نهج التكافؤ السلوكي نموذج العملية فيما يتعلق بسلوك ما، والذي تمّ تسجيله سابقاً في ملفات سيجل الأداء. أما الدقة الهيكلية فيساوي مصطلح «هيكل» مع جميع الأمثلة والحالات التي قد تقع في نموذج العملية. وقد قدَّمنا اقتران اللياقة المقابل في القسم (٣). للحصول على لمحة مفصلة عن مفاهيم التكافؤ القائمة نوصى بالرجوع إلى (فان دير آلست، وألفيس دي ميديروس، وويجترز، ٢٠٠٦).

يمكن ربط العمل المقدم في هذا الفصل بتحسين العملية وامتثالها . كما تم مناقشة مفهوم الامتثال في سياق مواجمة الأعمال (فان دير آلست، ٢٠٠٥) وإعادة تصميم العملية (إمريتر وفان بيست، ٢٠٠٩) . يمكن القول بأن استخدام التنقيب في العمليات حتى الآن لا يرتبط سببيا بالتحسين المستمر للعملية . إلا أن نهجا واعداً لتحسين الجودة في الامتثال هو، مع ذلك، تقييم الامتثال المدعوم بتقنية المعلومات (ساكمان وكاهمر، ٢٠٠٨).

# موضوع البحث الرئيسي لهذا الفصل؛

يعرض هذا القسم القضايا الرثيسية، والمجادلات، والمشكلات، كما يناقش الحلول والتوصيات في النمامل مع القضايا والمشاكل التي تم تحديدها.

#### القضايا، والمجادلات، والمشاكل؛

تقدم النماذج المرجعية مجموعة من العمليات المتعارف عليها والسليمة والفعالة. أن تطبيقها مدفوع على العموم بالأسباب التالية: أولاً، أنها تعجل في تصميم نماذج عملية من خلال توفير محتوى ذي جودة عالية وقابل لإعادة الاستخدام، ثانياً: أنها تحسن التصميم حيث تم تطويرها على فترات زمنية مطولة تلتقط خلالها رؤية الخبراء الدقيقة للأعمال، ثالثاً: أنها تسهل الامتثال لقواعد وأنظمة الصناعة، ومن ثم التقليل من المخاطر، رابعاً: أنها وسائل أساسية لإنشاء رابط بين احتياجات الأعمال وتطبيقات تقنية الأعمال (فان دير آلست، ودريلنغ، وجوتشالك، وروزمان، ويانسن – فولرز، ٢٠٠٦). ينبغي مواممة النماذج المرجعية وفقاً لاحتياجات المنظمة. إن خلف هذه المواممة سببين أن النماذج المرجعية وفقاً لاحتياجات المنظمة. إن خلف هذه المواممة سببين أن النماذج المرجعية غالباً ما تطبق جزئياً أو أنها تستخدم مجتمعة مع غيرها من أن النمارسات (كوتس، ٢٠٠٩)، يوفر الجمع بين آيتيل وكوبت مثالاً ذا صلة. ليس مناك من ينكر حقيقة أن النماذج المرجعية مفيدة، ولكن إلى أي مدى يمكن ملامعة وتكبيف هذه المارسات الفضلي وتطبيقها في سياق أعمال محددة؟ وثمة تحد آخر عدمات تقنية المارسات الفضلي وتطبيقها في سياق أعمال محددة؟ وثمة تحد آخر خدمات تقنية الماومات مع احتياجات الأعمال المتغيرة.

للإجابة عن هذه الأسئلة، تتطلب المنظمات شفافية في عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات الخاصة بها. ومع ذلك، لا يتوفر وصف للعمليات في كثير من المنظمات، وإن توفّر فيكون بشكل غير كاف، وذلك نتيجة كون مرحلة نمذجة العمليات تستفرق

وقتاً طويلاً، وكونها عرضة للخطأ، ومكلفة على العموم، ومن الشائع عدم الإبقاء على نموذج العملية بعد تطبيقه والمحافظة عليه، ومن ثم عدم موافقته للواقع التشفيلي. كما قد يختلف تنفيذ نموذج العملية ضمن نظام إدارة إجراءات سير العمل من غير قصد عما هنو موجود في توثيق العمليات الجارية، بالإضافية إلى ذلك، تتطلب المنظمات شيفافية أداء عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات، حيث ينبغي أن تكون لها القدرة على قياس كفاءة وفعالية عملياتها لإدارة خدمات تقنية المعلومات باستخدام مؤشرات فياس الأداء، تسمح القيمة المستهدفة للامتثال بالكشف عما إذا كان الوصول إلى هدف العملية يشكل خطراً أم لا.

تقدّم دورة حياة التحسين المستمر أداة إرشادية توجيهية لإنشاء ودوام القيمة للعملاء من خلال تصميم، وانتقال، وتشغيل أفضل للخدمات. ومع ذلك، ينبغي التشديد أكثر على أنّ درجة الأثمتة في التعامل النشط وتطوير عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات لا تزال غير مرضية. إن غياب أو عدم استغلال الأدوات بين مختلف وجهات النظر والمراحل المختلفة من دورة حياة العمليات هي مصادر رئيسية للمشكلات، من الأمثلة النموذجية على دلك، التمثيل غير المتوافق بين وجهة النظر الإدارية مقابل وجهة النظر التشغيلية على مستوى العمل أو التباين الحاصل بين النمذجة المهارية لأغراض الامتثال والتنفيذ الفعلي لإجراءات سير العمل.

## الحلول والتوسيات:

يمكن حل القضايا والمشاكل المطروحة في القسم السابق من خلال عملية التحسين السيم المستمر (سبي بي آي) بالربط بين النموذج المرجعي لآيتيل، وعملية تحسين السبع خطوات، والتنقيب في العمليات. لشرح نهجنا بالتفصيل، بدأنا بشرح الاحتمالات والإمكانات لعملية التحسين المستمر استناداً إلى معيار آيتيل وتنقيب العمليات من خلال مثال عملية إدارة الحوادث. بعد ذلك، تحققنا من نهجنا مع تطبيق صناعي قائم على عملية إدارة الحوادث استناداً إلى معيار آيتيل لمزوّد خدمات إنترنت ألماني.

#### مفهوم عملية التحسين المستنس

سينقوم بشرح كيفية الإدارة الفعّالة لعملية مطابقة لمعايير آيتيل باستخدام مثال عملية إدارة الحوادث، والتي هي عملية مركزية من عمليات تشغيل الخدمة هي آيتيل، إستناداً إلى تنقيب العمليات.

حالياً تستخدم العديد من المنظمات التي لها اتصال كثيف مع العملاء والمستخدمين، عمليات تعتمد على معيار آيتيل لتحسين خدماتها لتقنية المعلومات. ولأن تركيز هذه النشرة منصب على التحسين المستمر لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات، فقد تم وصف مراحل دورة حياة تشفيل الخدمة والتحسين المستمر للخدمة.

# النموذج الإجرائي لتشغيل خدمات تقنية المعلومات طبقاً لمعيار آيتيل:

تمّ تمثيل واجهة التعامل مع المستخدمين بمكتب خدمات الجمهور ودعم المستفيدين، وتشمل مهامه تلقى، ومعالجة، ومتابعة الحوادث وطلبات الخدمة والدعم. إن الهدف من إدارة الحوادث والمشكلات هو تحديد المضاعفات التي قد نتشأ عنها الأعطال وحلّها أو حتى اتخاذ إجراءات وقائية لمنع حدوثها . في هذا السياق، تركّز إدارة الحوادث على اســـتعادة الخدمة التي تعطلت بشـــكل غير متوقع في أسرع وقت ممكن، في حين تركِّز إدارة المشكلات على التحسينات المستدامة لمنع حدوث المشاكل مستقبلاً. عملية إنجاز الطلبات وتنفيذها هي عملية منفصلة ومستقلة مماثلة لعملية إدارة الحوادث ولكن بسجلات منفصلة للطلبات للتعامل مع طلبات الخدمة (تايلور، وكانون، وويلدون، ٢٠٠٧). إدارة الوصول عبارة عن عملية منح المستخدمين المسرّح لهم باستخدام الخدمــة. أما إدارة الأحداث فتراقب التشــغيل الاعتيادي من أجل كشــف وتصعيد الأوضاع الاستثنائية الطارئة. تكون عمليات تشغيل الخدمة مصحوبة بوظائف، تدعم بنية تحتية مستقرة وقوى عاملة بمهارات مناسبة. توّفر الإدارة التقنية المهارات والموارد التقنية التفصيلية اللازمة لدعم التشغيل الجاري للبنية التحتية لتقنية الملومات. كما تقوم إدارة تشفيل تقنية المعلومات بتنفيذ الأنشطة التشغيلية اليومية، في حين تكون إدارة التطبيقات مسئولة عنن إدارة التطبيقات خلال دورة حياتها (تايلور، وكانون، وويلدون، ۲۰۰۷).

## النموذج الإجرائي لتحسين خدمات تقنية المعلومات وفقأ لمعيار آيتيل،

يدعو كتاب آيتيل للتحسين المستمر للخدمة بالتحسين المستمر لخدمات تقنية المعلومات، وسوف نقوم بتهيئة هذا النموذج الإجرائي لدعم التحسين المستمر لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات، فإن من المهم معرفة (ماذا) و(لماذا) نحتاج لقياس شيء ما: أولاً، التحقق من مؤشرات الأهداف الرئيسية والقيم المستهدفة التي ينبغي العمل عليها من أجل تحديد ما إذا كان سيتم التوصل إلى أهداف العملية والفعالية المرتبطة بها (مؤسسة حوكمة نقنية المعلومات،

٢٠٠٧). كما تحدّد مؤشرات قياس الأداء نطاقات القياس، والتي تعرض، بالاشتراك مسع البيانات الجارية والقياسية، ما إذا كان أداء العملية في خطر عن التوصل إلى هدف العملية والكفاءة المرتبطة بها، تشمل المؤشرات الرئيسية، على سبيل المثال، عدد الحوادث الحاصلة وزمن الاستجابة لها، تم وصف المقابلة الدائمة بين شرط المفترض «ما يجب أن يكون» وشرط الواقع «ما هو كائن فعلاً» في سبع خطوات (تايلور، وكايس، وسبالدينج، ٢٠٠٧):

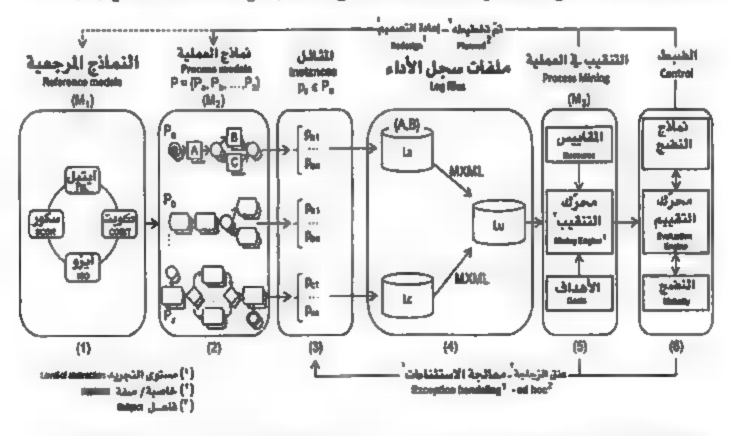
- ١- تحديد ما ينبغي قياسه: تحديد المايير والأهداف من خلال تصميم العمليات، في حين
   يتم وبالتزامن مع ذلك التحقق من العملية فيما يتعلق بالأداء والجودة والامتثال.
- ٢- تحديد ما يمكن قياسه: في إطار التزمات هدف ممين، يتم تعريف الأرقام الحدية ذات
   الصلة من متطلبات عمليات الأعمال: موارد تكنولوجيا الأعمال والميزانية المتاحة.
- ٣- جمع البيانات: يتمّ جمع البيانات المساعدة في تحديد وإثبات أسباب التباين والاختلاف.
- ٤- ممالجــة البيانات: من أجل مقارنة النتائج مــن مصادر مختلفة، ينبغي أن تتحول البيانات إلى صيغة متسقة وموحدة.
- ٥- تحليل البيانات: يتم دمج المؤشرات الرئيسية كنقاط فياس في إدارة العملية
  وتحليلها بصفة دورية وعرضها على الدوام بوصفها اتجاها واقعاً على النقيض من
  القيم المفترضة المطلوبة، في إطار هذه المقارنة، فإن أسس المقارنة المتفق عليها
  ينبغى إقرارها وضمانها.
- ٦- تقديم واستخدام البيانات: ينبغي إيصال الإجراءات التصحيحية اللازمة إلى المنظمة وتحليلها تباعاً وفقاً لموامل التكلفة مقابل العائد والتأثيرات الناجمة عن ذلك.
- ٧- تنفيذ الإجراءات التصحيحية: وضعت خطة تنفيذ شاملة وتطبيقها وفقاً
   للتوصيات المقررة في كتاب آيتيل لانتقال الخدمة، ولتبدأ بعدها عملية التحسين
   من جديد،

# النموذج الإجرائي لتشغيل الخدمة وفقأ لتنقيب العمليات

يوضّح الشكل (١) النموذج الإجرائي المستند إلى تنقيب العمليات، تستخدم العديد من المنظمات أنظمة المعلومات لدعم عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات، والتي يتم تكوينها استناداً إلى نماذج العمليات المفترضة M2 (٢). تصف نماذج العمليات نماذج الأعمال. تقدّم النماذج المرجعية M1 نصائح وتلميحات أولية لتنفيذ هذه العمليات (١). آيتيل، أو سكور (النموذج المرجعي لعمليات سلمالة التوريد)، أو كوبت، من بين

معابير أخرى كثيرة، أمثلة على النماذج المرجعية المكنة. في بداية تنفيذ العملية، يتمّ إقرار المثال المستخدم، والذي قد يتكون من عدة أنشطة (٣)، على سبيل المثال، عند تلقيى حدث ما . عموماً ، يتم تسيجيل التنفيذ من خلال نظيام المعلومات ويحفظ في ملفات سيجلات الأداء (٤). يظهر الشكل (١) تستجيل كل الحالات باستثناء العملية Pb. يحتوى ملف السلجل La على النشاطين A وB فقط حيث تمّ تنفيذ النشاط C يدوياً. وقد استخدمت لغة التأشير إم إكس إم إل (هان دونفن ودير فان السبت، ٢٠٠٥)، والتي تتطلبها خوارزمية برو إم، لإضفاء الصبغة النظامية الموحدة لملفات سجل الأداء، على أسساس ملف السسجل Lu ، يستنبط محرَّك تنقيب العملية ضمنياً المعرفة الحاضرة (٥) كنموذج العملية الواقعي M3 مع مراعاة المؤشرات الرئيسية والأهداف. يقارن محرك التقييــم (٦) العمليات الواقعية M3 مع النموذج المرجعي M1 والنموذج المفترض M2، للمساعدة باستمرار على تحديد درجة الامتثال للأخير. ولذلك، يمكن تحليل العمليات الواقعية فيما يتعلق بنقاط الضعف والمواقع المحتملة للتحسين. كما أنها عند دمجها في النموذج الإجرائي، تحدُّد نماذج النضع مستوى جودة عملية دعم العملاء وتقدّم توصيات عملية لتحسين جودة العملية. وفقاً لكل مستوى من مستويات التجريد، تجري الملاءمة على أي من مستويى النموذجين M1 وM2 أو أو مستوى المثيل عند الحاجة (جيرك وتام، ٢٠٠٩).

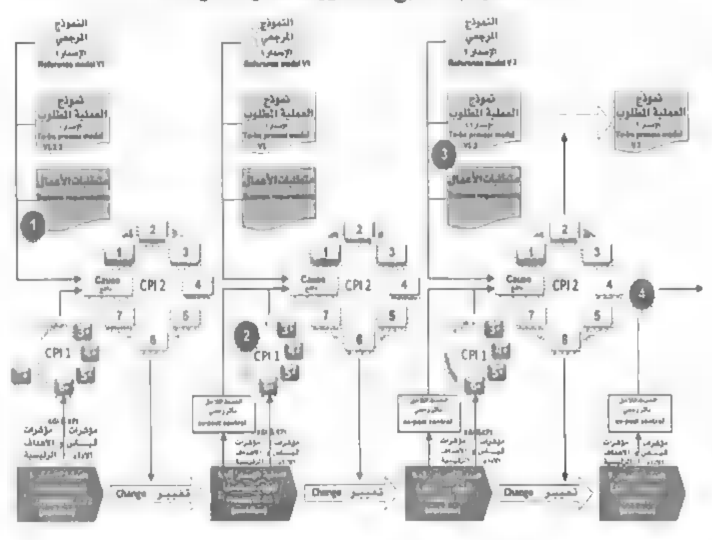
# شكل رقم (١) النموذج الإجرائي لتشغيل الخدمة مع التنقيب في العمليات (جيركي وتام، ٢٠٠٩)



# النموذج الإجرائي لتحسين خدمات تقنية المعلومات وفقاً لمعيار آيتيل والتنقيب في العمليات:

يمثّل الشكل (٢) نهجاً من مرحلتين للتحسين المستمر لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات، أساس هذا النهج هو استخدام التنقيب في العمليات وتطبيق إجراء الخطوات السبع الموصى به من قبل آيتيل.

# شكل رقم (٢) نهج التحسين المستمر للعمليات



في المرحلة الأولى، يجري مراقبة عملية إدارة خدمات تقنية المعلومات باستمرار باعتبارها جزءاً من عمليات تشخيل الخدمة. تشخير كلمة «عملية» ضمنياً إلى إجراء سخير عمل. يتمثّل دور المراقبة والضبط التشخيلي في التأكد من أن وظائف عملية إدارة خدمات تقنية المعلومات هي بالضبط كما تمّ تحديدها. وهذا هو سخب تركيز دورة الضبط الأولى (CP1) بشكل أساسي على التحقق من القيم الأساسية (مؤشرات قياس الأداء ومؤشرات الأهداف الرئيسية) في مقابل القيم المستهدفة مع درجة امتثال العمليات الواقعة والعمليات المفترضة. تتبع دورة الضبط هذه الخطوات من الثالثة إلى السادسة من إجراء السبع خطوات. ويتم دعم الخطوات جميعاً من خلال تقنيات

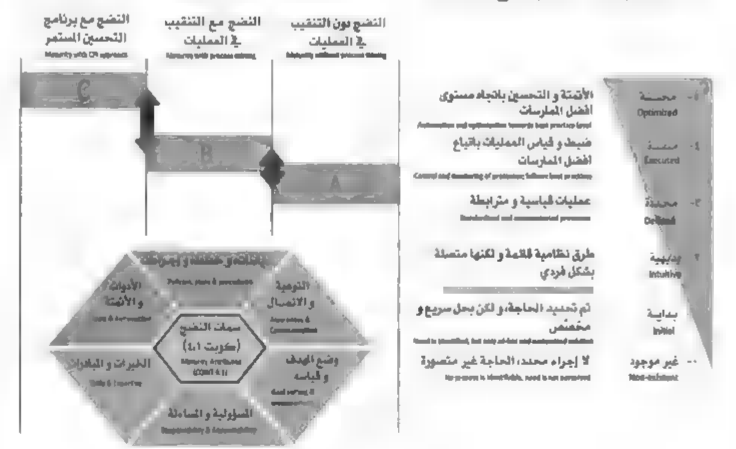
التنقيب في العمليات، والتي تسمح بتلقائية القياس، والمقارنة، والإخطار باستيفاء المواصفات المفترضة. يتبع ذلك، مشاركة دورة الضبط هذه في نهج عملية التحسين المستمر المشتركة بين الإدارات، وكذلك المنظمات لجودة عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات. يتم تشفيل المرحلة الثانية بمجرد تحديد العملية انحرافاً مرجّعاً، المرحلة الثانية (CP2) هي نهج تحسين مستمر، يمكن تطبيقه بطريقة شبه - آلية، وهي تمر عبسر جميع الخطوات المحددة في إجراء الخطوات السبع، كما تبدأ هذه المرحلة بواسطة متطلبات الأعمال المتغيرة والتغييرات على النموذج المفترض أو النموذج المرحلة المرجعي، ولقد حدّدنا أربع تغييرات رئيسية مختلفة، والتي يمكنها إطلاق المرحلة الثانية من دورة الضبط والتحكم.

- ١- قد يستلزم تغير متطلبات الأعمال تعديل التصميم والتنفيذ المترتب لنموذج العملية المفترض، لسبب ما، يمكن أن تكون الخدمة مكلفة للغاية، ولسبب آخر، فقد تنتج عن تطلب الأعمال لتغيير حافظة الخدمات. كما تتسلبب التغييرات بتعريفات ومحددات جديدة للمؤشرات الرئيسية وارتباطها بالقيم المستهدفة لمؤشرات فياس الأداء ومؤشرات الأهداف الرئيسية. على سبيل المثال، يمكن النظر في التوقعات المتزايدة المتعلقة بمعدل القتل الأول. وهلي التي قد تؤدي إلى دعم أداة إضافية وقيم مستهدفة أعلى بوضوح لمؤشرات قياس الأداء المرتبطة بها.
- ٢- يمكن أن تبدأ التفييرات المذكورة سابقاً أيضاً من تحديد التباينات بين قيم المؤشرات الأساسية وقيمها المستهدفة أو بين العملية الواقعية ونموذج العملية المفترضة. بالعودة إلى مثالنا السابق، فإن الضبط المتواصل للقيم المستهدفة المعدلة يكشف عن ضعف الأداء المستمر لمعدل القتل الأول.
- ٣- أخيراً، فإن المزيد من تطوير النموذج المرجعي (أي، إصدار جديد) يمكنه أيضاً أن يؤدي إلى التغييرات المذكورة سابقاً. إن الفصل بين إدارة الحوادث وإدارة الأحداث في آيتيل الإصدار الثالث من عملية إدارة الحوادث يوفّر مثالاً قريباً آخر.
- ٤- يدعم هذا النهج الضبط المتأخر للتدابير المتخذة وفقاً للنجاح المقصود، على سبيل المثال، سيكشف هذا النهج ما إذا كانت خطوة إجراء سير العمل ما زالت موجودة على الرغم من أنه قد تم التعيين على إزالتها. يمكن أن تظهر التباينات، وذلك لأن الإجراءات التصحيحية ليست مناسبة، أو قابلة للتنفيذ، أو بسبب النقص في التعليم. حيث يمكن الضبط اللاحق لمدير العملية تنقيح واستكمال التدابير المتخذة.

يظهر نهج المرحلتين أن جودة عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات تعتمد على كيفية مراقبتها وقياسها خلال تشفيل الخدمة. سمعت دورة الضبط خلال مختلف مفاهيم القياسات (دورة ديمنغ، معابير سيجما السنة للتباينات، نهج ديمايك (تحديد، قياس، تحليل، تحسين، ضبط)). للمزيد من التفاصيل، يمكنكم الرجوع إلى المؤلفات المتوفرة في قسم القراءة الإضافية، وقد قمنا بتطبيق إجراء الخطوات السبع الموصى به من آيتيل (تايلور، وكايس، وسمالدينج، ٢٠٠٧) والتأكيد على الإجراء باسمتخدام التنقيب في العمليات.

ذكرنا سابقاً أنه غالباً ما يتم استخدام النماذج المرجعية مع أفضل الممارسات الأخرى مجتمعة وبصورة مركبة، وسنتبت الآن أن الاستخدام المتكامل لتنقيب العمليات في دورة الضبط مناسب خاصة لتحسين مستوى نضج عمليات إدارة خدمات تقنية الملومات من منظور كوبت. يمرض الشكل (٢) تقييماً لنضج إدارة حوادث عمليات إدارة خدمات تقنيــة الملومات بدون تنقيب في العمليات ومع التنقيب في العمليات، وأخيراً مع نهج دورة الضبط. يتكوَّن نموذج الإحكام (النضج) من سنة مستويات للنضج (٠-٥). ويتمَّ التصنيف لمستوى نضج معين بالاعتماد على ست خصائص للنضج (مؤسسة حوكمة تقنية الملومات، ٢٠٠٧)، والتي تظهر في الرمز المسدِّس من الشكل. كأمثلة على تأثير الخصائص على التصنيف، خذ بالاعتبار خاصتي «السياسات، والخطط، والإجراءات» و«الأدوات والأتمنة». وفقاً لخاصية النضج «السياسات، والخطط، والإجراءات»، فإن مستوى النضج الرابع يمكن تحقيقه إذا امتثل نموذج العملية الواقعية M3 مع أفضل المارسات الداخلية. في حالتنا هذه، يتم تمثيل أفضل المارسات الداخلية من خلال نموذج العملية المفترض M2. يرتفع مستوى النضع إلى المستوى الخامس، ليس إذا تمّ تطبيق أفضل الممارسات الداخلية فحسب، ولكن الخارجية أيضاً. تساوي أفضل الممارسات الخارجية نموذج آيتيل المرجعي Ml، ولذلك فإن الجمع بين التنقيب في العمليات مع نموذج آيتيل المرجعي أمر حاسم للامتثال مع متطلبات المستوى الخامس. بينما تتطلب خاصية «الأدوات والأتمنة» استخدام أداة لإدارة العمليات ومراقبتها على مستوى النضج الرابع، والتي يمكن تناولها من خلال تطبيق التنقيب في العمليات. كما يفي تطبيق نهج دورة الضبط متطلبات مستوى الإحكام الخامس الذي يتطلب تحسين العملية والكشف الآلي للأخطاء الاستثنائية.

## شكل رقم (٣) تقييم نضج عملية إدارة حوادث عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات

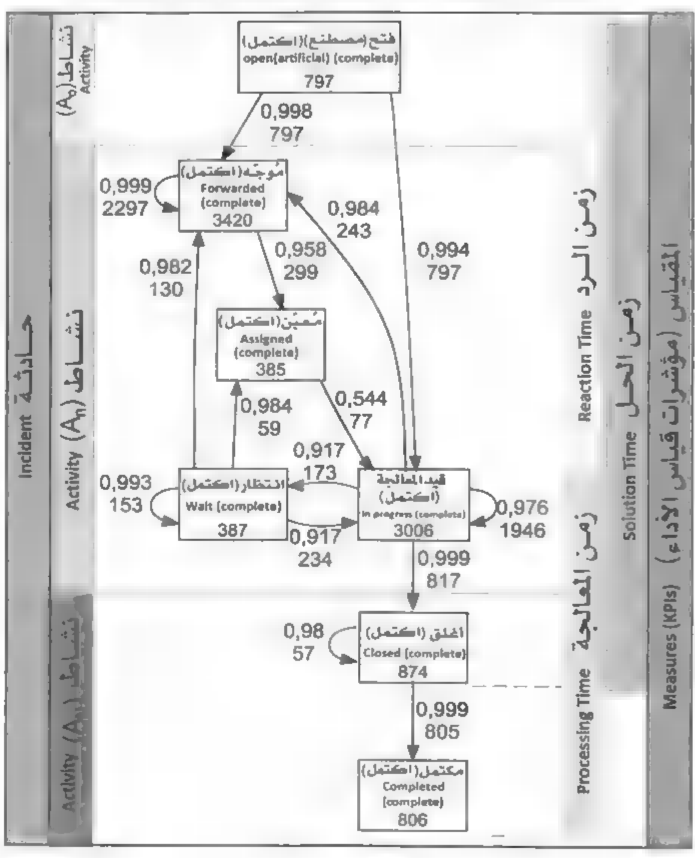


# عملية التحسين المستمرفي الممارسة العملية،

تم تحليل إدارة الخدمات لمسزود خدمات إنترنت ألماني من أجل إنتاجها كخدمات تكنولوجيا معلومات. يدير مزود الخدمة كلا من الحوادث وطلبات الخدمة، وكما يعالج أيضاً التواصل مع المستخدمين من خلال مكتب خدمات المستفيدين. بعد إبلاغ طلب الخدمة إلى مكتب الخدمة إلى مكتب الخدمة، يتم فتح تذكرة في نظام إدارة إجراءات سمير العمل، والتي يسم التعامل معها ابتدء من خلال عملية إدارة الحوادث. يتم تمرير البطاقة خلال مختلف مراحل المعالجة حتى يتم التخلص من الحادثة أو حلّها وعندها يمكن إقفال التذكرة. بشكل عام، تتكون المعالجة من خطوات: تلقى الحادثة، وتصنيفها، وتحليلها، وحلّها، وإغلاقها، خلال مرور التذكرة وانتقالها من خطوة إلى أخرى، يقوم نظام إدارة إجراءات سير العمل بتخزين معلومات عن حالة المعالجة الفعلية، بالإضافة إلى الطوابع إجراءات سير العمل بتخزين معلومات عن حالة المعالجة الفعلية، بالإضافة إلى الطوابع الزمنية المقابلة في تاريخ تسلسل الأحداث الزمني، بالإضافة إلى ذلك، تقوم مجموعات الدعم المشتركة في تناول الحادثة بالتوثيق الكامل لكل تفاصيل الإجراءات المتخذة الدعم المشترة، وتحديد الأولوية، بالإضافة إلى بيان الحلّ، وإذا أمكن، كل من التذاكر ووصيف الحادثة، وتحديد الأولوية، بالإضافة إلى بيان الحلّ، وإذا أمكن، كل من التذاكر ووصيف الحادثة، وتحديد الأولوية، بالإضافة إلى بيان الحلّ، وإذا أمكن، كل من التذاكر ووصيف الحادثة، وتحديد الأولوية، بالإضافة إلى بيان الحلّ، وإذا أمكن، كل من التذاكر

الرئيسية وغير الرئيسية المتصلة والتي يتقاطع بعضها مع بعض، تقوم العملية الناتجة على بنية هيكلية، تحيوي على كل الإجراءات المكنة في نظام إدارة إجراءات سير العمل، ويشار إلى هذه البنية كمخطط عمليات، والذي تم وصفه في الشكل (٤).

شكل رقم (٤) مخطط العمليات وعلاقته بأنشطة الحادث وإجراءاته



تمّ اشتقاق مخطط العمليات من تاريخ تسلسل الأحداث الزمني من خلال خوارزمية تنقيب العمليات «منجّم الاستقراء والبحث» (ويجترز، فان دير الست، والفيس دي ميديروس، ٢٠٠٦). وكما أوجدنا حدثين ابتدائيين، أدرجنا حدث بداية مُصطنع سُمّي فتح (مُصطنع). عند إنشاء حادثة، فإن الإجراء المتخذ بحقها هو إما «قيد المعالجة» أو «تمست الإحالة». تبدأ معالجة التذكرة مباشسرة بإجراء «تمت الإحالة» في حال تمّ بـدء التذكرة مـن أحد الواجهات الفنيـة لإدارة الحدث. أمـا الطريقة الأخرى فهي إنشاء تذكرة تُولّد إجراء «قيد المعالجة». بعد تمريرها، يمكن إحالة التذكرة وإسلاد إجرائها إلى مجموعة دعم معينة، ويتم توثيق الإحالة في تاريخ تسلسل الأحداث الزمني حال إقرارها . خلال معالجة الحادثة (في حالة «قيد المعالجة») يمكن ريطها كتذكرة تابعة لتذكرة أو تذاكر أخرى، من السيناريوهات النموذجية، هو محاولة العديد من المستخدمين الإبلاغ عن الحادثة نفسها، ومن ثم فتح تذاكر عديدة لها. في هذه الحالة، أحد هذه التذاكر ستكون التذكرة الرئيسية، وتكون الأخريات تذاكر تابعة لها، والتي تنتظر جميعاً (الإجراء «انتظار») حتى يتم غلقها تلقائياً مع التذكرة الرئيسية. بعد ذلك، يمكن قفل الحادثة بعد أن يتمّ حلها . يؤدي إجراء الإقفال إلى إغلاق إدخال الإجسراءات، وبعد ضمان الجسودة النهائية، ينبغي على فريسق الدعم إكمال الحادثة، والتي ترتبط بالإجراء «اكتمل». وبغض النظر عن الإجراءات المتخذة، يقوم نظام إدارة إجراءات سير العمل بتسبجيل الإجراءات مع كافة المعلوميات المتعلقة بها بحيث يتم الاحتفاظ بالتاريخ الكامل للعمل.

يكشف النموذج الملاقات بين الإجراءات والأنشطة، والمشار إليها في الجانب الأيسر من الشكل (٤). يبادر إجراء البدء التقدم في وقائع الحادث والذي نشير إليه بالنشاط م٨. تتبع إجراء البدء أنواع الإجراءات التالية، وهي: قيد المعالجة، وإعادة التوجيسه، ومُعسين في الانتظار، وتنتمي جميعها إلى نشاط واحسد. في الغالب، تمر عملية إدارة الحوادث النموذجية خلال أحد هذه الأنشطة مرة، على التوالي، ويشار إلى النشاط بالرمز م٨. ومع ذلك، وجدنا، في الممارسة العملية، تكراراً لمختلف أنواع إجراءات الأنشطة، والتي بمقتضاها نختصر م٨. على سبيل المثال، من المكن إعادة تعيين النشاط لمجموعة دعم مختلفة (أي من قيد المعالجة إلى إعسادة التوجيه) أو تعليق واستثناف حادث (من قيد المعالجة إلى حالة الانتظار) عدّة مرات خلال تدفق تعليق واستثناف حادث (من قيد المعالجة إلى حالة الانتظار) عدّة مرات خلال تدفق عنه بالرمز ٨٨. يمكن وصف هذه العلاقة على أفضل وجه باستخدام الأمثلة. يتبع

نشاط إنشاء الحادثة (قيد المالجة) مستوى الدعم الأول. يتكون النشاط الأخير من خطوات المالجة مرة أخرى قبل أن يتم استدعاء النشاط الجديد.

ثمة ميزة أخرى لتاريخ تسلسل الأحداث الزمني وهي إمكانية استخدام القياسات المناسبة للحكم على كفاءة وفعالية عملية إدارة الحوادث، وتشخيلها (كوتس، ٢٠٠٩). يعرض الجانب الأيمن من الشكل (٤) مثالاً رئيسياً على العلاقة بين تاريخ تسلسل الأحداث ومقاييس الجودة. تستخدم نقاط زمنية في تقاطعات الأنشطة لقياس مختلف مؤشرات قياس الأداء الرئيسية. على سبيل المثال، يمثل زمن الحل الفترة الزمنية بين فتح وحل الحادثة، والتي تستقى من الإجراءات المفتوحة والمفلقة. كما يمكن احتساب وقصت المعالجة من زمن الحل مطروحاً منه زمن الاستجابة مضافاً إليه الوقت، الذي يصرف لضمان الجودة وإجراءات الإغسلاق (أي من الإغلاق وحتى الاكتمال). ننتقل يصرف لضمان الجودة وإجراءات السبع اعتماداً على التنقيب في العمليات.

## تعریف ما ینبغی قیاسه:

تعتمد الممالجة الناجعة والفعالة لإدارة الحوادث على التحديات التشغيلية الرئيسية لمزوّد خدمة الإنترنت. بمجرّد تقدّم العميل أو المستخدم بشكوى، ذلك يعني فشل عمليات تشغيل الخدمة في تحقيق هدفها الأول في منع وقوع الحادثة. فمن الأهمية بمكان تحديد الحوادث المحتملة ومنعها قبل أن تؤثر سلباً على تجرية المستخدمين. كما يجب في الوقت نفسه أن تظل تكاليف الأنشطة التي تحتاج إلى موظفين كثر تحت السيطرة. ترتبط هذه الفايات بشكل وثيق بهدف تحسين معالجة الأحداث من أجل تبسيط وتوحيد التعامل مع الحوادث. لذلك، ينبغي قياس ما يلي:

- مدى امتثال عملية إدارة خدمات تقنية المعلومات لإدارة الحوادث مع النموذج المرجعي لأيتيل الإصدار الثالث.
- درجة الامتثال لنموذج العملية الواقعي ونظام إدارة إجراءات سير العمل الداعم لها
   مقابل النموذج المفترض، الذي يتطابق مع أهداف مزود خدمات الإنترنت.
  - كفاءة العملية الواقعية ونظام إدارة إجراءات سير العمل الداعم لها.
  - فمائية العملية الواقعية ونظام إدارة إجراءات سير العمل الداعم لها.

## تعريف ما يمكن قياسه:

هناك ثلاث مستويات متاحة من العمليات وأوصافها: نموذج مرجعي قائم على معيار آيتيل، ويشار إليه بـ M، والنموذج المفترض الذي يتوافق وأهداف مزود خدمات الإنترنت ويشار إليه بـ M، والنموذج الواقعي الذي يعكس واقع المعالجة الأصيلة للحوادث في نظام إدارة إجراءات سير العمل ويشار إليه بـ M.

- بيانات حول الامتثال مع مواصفات مستمدة من المقارنة بين نموذجين، على التوالي: تقدّم المقارنة بين النموذج M<sub>1</sub> والنموذج M<sub>2</sub> نظرة متصلة بدرجة امتثال كل منها مع آيتيل، في حين تسمح المقارنة بين النموذج M<sub>1</sub> والنموذج M<sub>2</sub> بمزيد تحليل النضج التقني لنظام إدارة إجراءات سير العمل. من المكن إجراء تقييم لامتثال عملية إدارة الحوادث الفعلية مع العملية المفترضة من خلال المقارنة بين النموذج M<sub>2</sub> والنموذج M<sub>3</sub>.
- يتم استخراج البيانات اللازمة لتحليل نموذج العملية الواقعية و M من نظام إدارة إجراءات سير العمل موجّه لتنظيم سير العمل واختزال كل أنشطة العملية، التي تتم من قبل شخص واحد في خطوة سير عمل واحدة، لهذا السبب، يتم توثيق نموذج العملية الواقعية و M على مستوى أعلى من التجميع والحفظ من نموذج العملية المفترضة و M.
- يوفَّ من نظام إدارة إجراءات سير العمل تاريخ كامل لتسلسل الأحداث الزمني لكل حادثة. ومن الممكن استخراج البيانات المطلوبة من نظام إدارة إجراءات سير العمل بطريقة آلية.
- من نتائج تحليل الامتثال، من المكن استنباط شرط النموذج الواقعي ومقابلته مع شرط النموذج المفترض. كما يمكن استنتاج إجراءات بديلة لتحسين عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات من التباينات التي تم تحديدها.
- من الممكن احتسباب قيم مؤشرات الأهداف والأداء الرئيسية من بيانات نظام إدارة إجراءات سبير العمل. لذلك، فإن نتائج تحليل الامتثال والمؤشرات الرئيسية يمكن اعتبارها متسقة بالنظر إلى اشتراكها في قاعدة بيانات الأصل.
- بؤكد استخدام البيانات من نظام إدارة إجراءات سير العمل والاستفادة منها إمكانية إعادة إنتاج النتائج وقابليتها للمقارنة (أ) خالال فترات زمنية مختلفة أو (ب) قبل وبعد إجراء التغييرات على العملية الواقعية.

## جمع البيانات:

ثم اشتقاق النموذج المرجعي M<sub>1</sub> يدوياً في صورة سلسلة العمليات موجّهة بالأحداث وفقاً للمبادئ التوجيهية الأساسية لمعيار آيتيل. من بين أخريات، تتضمن الأنشطة المختلفة إنشاء حادثة، وتصنيف حادثة، وترتيب أولوية الحادثة. وبالمثل فقد تم تصميم نموذج العملية المفترضة M<sub>2</sub> بالتنسيق مع مزود خدمة الإنترنت. ويستند هذا النموذج إلى التوثيق الموجود ويعكس نظام تجميع الحادثة، الذي يتوافق مع إستراتيجية الشركة وأهدافها. ينبغي اشتقاق نموذج العملية الواقعية وM باستخدام التنقيب في العمليات. فقد اخترنا الحوادث المتعلقة بخدمة البريد الإلكتروني من قائمة طويلة من خدمات تقنية المعلومات لمزود خدمات الإنترنت، بحيث تستوفي معاييرنا: كإكمال الحوادث في غضون فترة محددة من الزمن.

تنتج كل خطوة معالجة في نظام إدارة سير العمل مدخلاً في تاريخ إجراء العمل، يتضمن كل سيطر معلومات عن الحادثة، من بينها التعريف، والنقطة الزمنية، ووصف خطوة المالجة، والعملية، والمنتج، ونوع الحادثة، والأولوية، والخدمية، والحالة، والأهمية، ومجموعة الدعم، على سيبيل المثال، خطوة المعالجة التالية حادثة الجودة بالمعرف T1580624 تم تأكيدها في الساعة ١٥:٥٢:٤٩ في اليوم العاشير من يونيو بالمعرف ٢٠٠٨، وقد ثم ترتيب أولويتها ليكون متوسطاً بسبب تأثيرها المحلي على عملاء مزود الخدمية، العملية الناتجة «جلب البريد الإلكتروني من صندوق البريد» تتصل بخدمة البريد الإلكتروني، ومن ثم يقوم مكتب الدعم الخلفي بتنفيذ خطوة المعالجة.

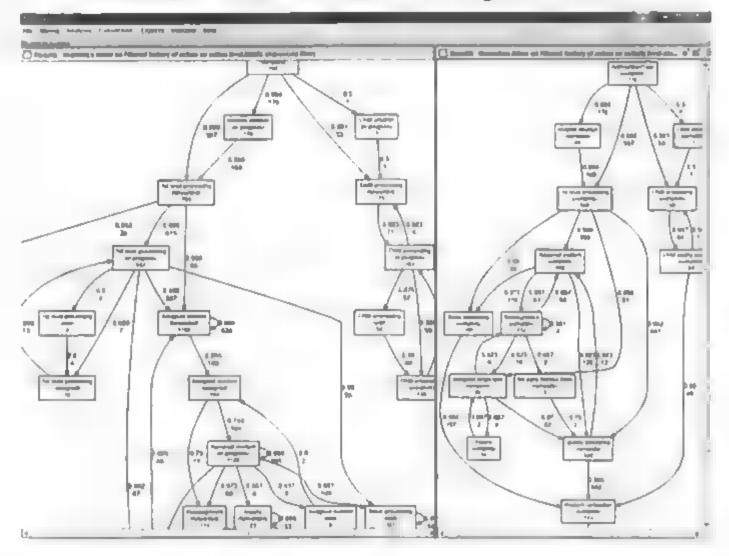
## معالجة البيانات:

من تاريخ تسلمسل الأحسدات الزمنية المحددة، تمّ إنشساء أحسدات وفقاً لمتطلبات التتقيب في العملية الموصوفة في (إشكوننبيرغ، ويبر، فان دونفن، بيسيتش، وغونتر فسان ألسست دير، ٢٠٠٧). بعد ذلك، تم ترجمة الأحداث إلى صيفة إم إكس إم إل الذي تم تقديمه في القسسم (٢)، وذلك بواسسطة محول خاص مضاف إلى إطار عمل ماستيراد – برو إم، يسهّل استيراد – برو إم تسجيل مهام التحول وكما يوفّر محوّلاً مُضافاً لمجموعة واسسعة من الأنظمة، اعتبرنا معرّف الحادثة والمحلية بثابة مثيل العملية. تلتقط الحالة في مثيل العملية. تلتقط الحالة في خطوة المالجة معين للأنشطة وفقاً لقواعد نموذج العملية، في حين تمثّل وصف خطوة المالجة الحادثة، والعملية والعملية والعملية والعملية والعملية الحادثة، والعملية والعملية

والخدمـة الناتجة، والأولوية، وتلخص أهم الأحـداث في عنصر البيانات Data، على الترتيب. وتم تعيين مجموعة الدعم إلى منشئ السجل Originator؛ والحالة إلى نوع الحـدث EventType والوقت إلى عنصر الطابع الزمنـي Timestamp. يتكون ملف السجل من ٧٩٧ حالة، ٨٨٧٨ حدثاً، و٥٢ منشئاً.

استناداً إلى ملف سجل إم إكس إم إل، تم بناء نموذج العملية الواقعية و M بواسطة منجّم عامل الاستدلال والبحث، (ويجترز، فان دير آلمست، وألفيس دي ميديروس، منجّم عامل الاستدلال والبحث، (ويجترز، فان دير آلمست، وألفيس دي ميديروس، في ملف السجل الناتج، وينبغي إزالة هذا التشويش. لحلّ تأثير التشويش، توفّر معظم الخوارزميات معاملات حدّية تدلّل على الشروط التي على أساسها تظهر العلاقات في نموذج العملية. في حالتنا هذه، لا نركز على المبلوك المشترك وانشائع فحسب، ولكن نأخذ في عين الاعتبار السلوك الشاذ النادر الحدوث؛ لأنه قد يلمّح إلى الاستثناءات نأخذ في عين الاعتبار السلوك الشاذ النادر الحدوث؛ لأنه قد يلمّح إلى الاستثناءات والتباينات عن عملية إدارة الحوادث المحددة. بغية بناء نموذج العملية، والذي يمكنه إنتاج توضيح دقيق لسلوك نظام إدارة إجراءات سير العمل، قمنا بتعديل القيم الحدية لنجم الاستقراء والبحث. لو أخذنا معامل الملاحظات الإيجابية، والذي يدلّ غالباً على العلاقة بين نشاطين ينبغي ملاحظتها لإقامة علاقة بينهما في الشبكة الدلالية. ومن ثم، فإن إنقاص هذا المامل الحدّي يكشف أخطاء شاذة أكثر.

تمثّل كل عقدة في الشبكة الدلالية، الظاهرة في الجانب الأيسر من الشكل (٥)، عنصر إجراء يعبّر عنه بالحالة الجارية آنيا ودرجة تكرار حدوثه. يظهر الرقم داخل العقدة عدد مرات تنفيذ الإجراء، وتتصل العقد بأقواس موجّهة، تشير إلى وجود علاقة بين العنصرين (الإجراءيسن). وتوضّع الأرقام على جانب الأقواس عدد مرات ملاحظة هذه العلاقة في ملف السبجل، كما تدلّ الأرقام السفلية درجة وثوق الملاقة القائمة بين الأنشطة. كلما ارتفع هذا العدد، قويت العلاقة، ولأن ملف السجل يحتوي على العديد من أحداث البداية والنهاية، فإن حدثين مصطنعين Artificial Start Task على العملية برمتها.

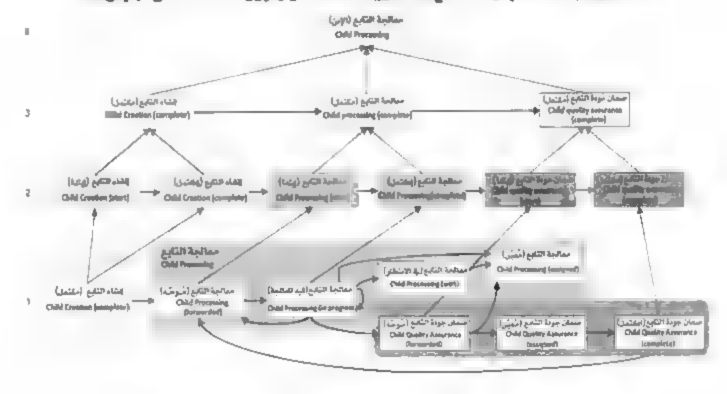


شكل رقم (٥) نموذج العملية الواقعية على مستويات تفصيل مختلفة

تقدّم الشبكة الدلالية مقياس لياقة الدلالة المستمر (ويجترز، فان دير آلست، وألفيس دي ميديروس، ٢٠٠٦) للتعبير عن جودة نموذج العملية الناتج. يقيّم مقياس اللياقة مدى الدقة التي يغطي بها نموذج العملية فعلياً الإجراءات التي يتم ملاحظتها في ملف السجل، وهو ناتج إعادة تنفيذ الإجراءات في ملف السجل، وكلما حدث خطأ في تحليل الملف، يتم تسبجيل الخطأ ومتابعة التحليل. بشكل عام، ينطوي مقياس اللياقة على عدد حالات التحليل بشكل صعيح بالنسبة إلى العدد الإجمالي للحالات في ملف السبجل. تتراوح قيمة اللياقة بين الصفر والواحد، وكلما اقتريت القيمة من الواحد، كانت الجودة أفضل. في حالتنا هذه، أعطي نموذج العملية الواقعية من الواحد، كانت الجودة أفضل. في حالتنا هذه، أعطي نموذج العملية الواقعية نموذج العملية وملف السبجل. يمكن تشبخيص القيمة المنخفضة إلى معتدلة بين نموذج العملية وملف السبجل. يمكن تشبخيص القيمة المنخفضة لمقياس اللياقة إلى حقيقة غياب نمط استقراء وبحث عام خلال عملية إدارة الحوادث مما يسبب مستوى التفصيل المتاهي في تسلسل الأحداث الزمنية في ملف السجل.

ولأن مستوى التفصيل في تاريخ تسلسل الأحداث الزمني دقيق جداً، فقد طبقنا مجموعة من تقنيات التصفية لدمج الإجراءات الدقيقة إلى درجة تفصيل أنشطة آيتيل من أجل السلماح بمقارنة تاريخ الأحداث مع أنشلطة آيتيل. يوضّع الشكل (٦) تأثير تقنيات التصفية، وهي متوفرة في برو إم. يبيّن السلطر السلفلي جزءاً من معالجة الأصل / التابع على مستوى الإجراءات. تمثّل علاقـة الأصل / التابع مجموعة من طلبات التغيير (الأنباع) التي ترتبط بأصل طلب تغيير واحد. ينبغي معالجة كل الأتباع لإغلاق طلب التغيير للأصل. يظهر السطر الثاني معالجة التابع بعد تطبيق مصفى التكرار إلى النشاط، يستبدل هذا المصفّى كل التكرار المباشر على الإجراء نفسه، على سبيل المثال معالجة التابع (قيد المعالجة)، ومعالجة التابع (انتظار)، ومعالجة التابع (معين)، بحدث بداية واحد بطابع زمني من وقوع الحدث الأول وحدث مكتمل بطابع زمني عند وقوع الحدث الأخير في سلسلة التكرار. وفي حال ظهور واحد فقط لنوع واحد من الإجراءات (على سبيل المثال، إنشاء تابع (مكتمل))، فسيتم استبداله بداية الحدث وكاملة مع الطابع الزمني نفسه. نتيجة لتطبيق مصفى التكرار - إلى -النشاط، تناقص عدد الحالات من ٧٩٧ إلى ١٧٦ مما يعكس تدفق العملية بصورة أكثر عمومية. بعد ذلك، تجاهلنا أحداث البداية بمساعدة مصفى بسيط (انظر السطر التالث)، مما أدى إلى أنشطة مصفّرة مبينة في السطر العلوي من الشكل. يرجى الملاحظة، أننا نشير إلى نموذج العملية الواقعي في مستوى الإجراء بالرمز 'M3 .

شكل رقم (٦) التباينات في مستويات التفصيل بين الأنشطة والإجراءات



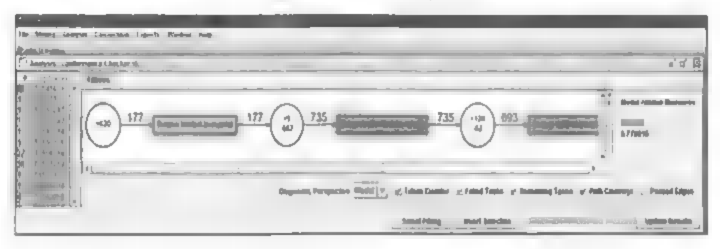
من خلال تطبيق تقنيات التصفية، ارتفع مقدار الليافة إلى ٠٠,٩٠ تشير هذه النتيجة إلى أن مواءمة نموذج عملية 'M مع ملف السجل المصفى هو أعلى بكثير من نموذج العملية السابق السابق المعتمد على ملف السجل الأولي. يظهر ارتفاع القيمة ليافة أكثر مناسبة بين نموذج العملية الواقعي 'M وتاريخ العمل مما يدلّل على نجاح تحليل معظم الإجراءات من قبل نموذج تنقيب العملية، لنذا، يمكننا الاعتماد على النموذج باعتباره تمثيلاً جيداً لتدفق التذاكر في الواقع.

يعرض الجانب الأيسر من الشكل (٥) نموذج العملية الواقعية و M بالتفصيل الدقيق على المستوى الإجرائي ويوضّح العملية الواقعية 'M المعدّل الأقل تفصيلاً على المستوى الإجرائي أيضاً. في التحضير لتحليل الامتثال، تمّ تحويل نماذج العمليات إلى شبكات بتري من خلال إطار «برو إم». ثمّ تمّ إجراء التعيين بين الأحداث يدوياً، لأن الأحداث ما زالت موجودة في مستويات مختلفة من التفصيل.

## تحليل البيانات:

تحليل البيانات ذو شهرين: نموذج العملية القائم على تاريخ تسلسل أحداث العمل الزمنية، ونموذج العملية القائم على أنشطة 'M. ولأن النموذج 'M ممثل في مستوى الأنشطة، فمن المكن إجراء تحليل الامتثال تلقائياً. ولقياس مقدار الامتثال مع الاستعانة بمعامل اللياقة، تم استخدام مدقق التوافق المضاف من إطار «برو إم» مع الاستعانة بمعامل اللياقة، تم استخدام مدقق التوافق المضاف من إطار «برو إم» (روزنات وفان دير آلست، ٢٠٠٧). يصور الشكل (٧) المقارنة بين النموذجين و M و M. تظهر القيم الموجبة في الدوائر إلى أي مدى لم يتم إجراء الأنشطة، على الرغم من أنه كان ينبغي القيام بها وتنفيذها (التظليل الغامق)، في حين تقدّم القيم السالبة عدد الأنشطة التي تم تنفيذها، على الرغم من أنها لم تكن ضمن مخطط التنفيذ (التظليل الفساتح). يدل عدد الحواف على عدد مرات التنفيذ الكاملة. على سبيل المثال، تم تنفيذ نشاط «تصنيف الحادثة» ٢٥٥ مرة، في حين لم ينفذ التصنيف في ٩ عمليات، وفي ٦٥ حالة، تم تنفيذ التصنيف مع أن نشاط التصنيف لم يكن مخططاً له (-٥٦٧). التي تم إجراؤها في انحراف عن النموذج، فسيحصل على مجموع الأنشطة المنفذة النفذة من الأنشطة التي تم تجموع الأنشطة المنفذة النفذة من الأنشطة التي تم تجموع الأنشطة المنفذة التي تم إجراؤها في انحراف عن النموذج، فسيحصل على مجموع الأنشطة المنفذة سابقاً: ٢٥٠ - ٢٥ + ٩ = ١٧٧ .

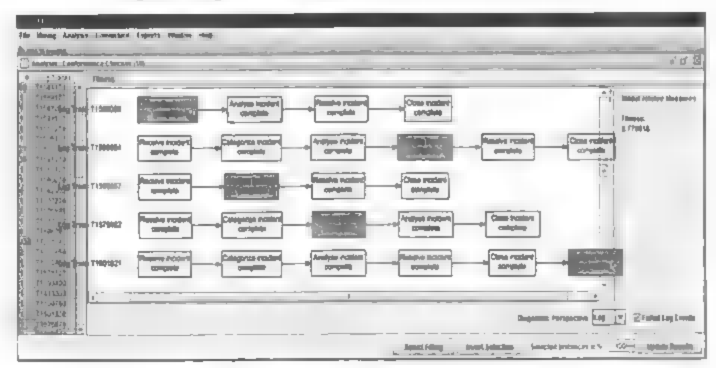
## شكل رقم (٧) مدفق التوافق المضاف



يقــدر معامل اللياقة بين النموذجــين 'M<sub>2</sub> M<sub>3</sub> ب ٧٩٩, ١، في حين يقدر المعامل النموذجــين 'M<sub>3</sub> ب ١٦, ١٠ في حين يقدر المعامل النموذجــين 'M<sub>1</sub> ب ١٦, ١٠ وللنموذجــين 'M<sub>1</sub> و M<sub>1</sub> ب ٢٦, ١٠ تدلّل هذه الأرقام المطلقــة علــي درجة امتثال من معتدل إلى عال فيما بينهمــا. توفّر المقارنة معلومات قيمة، وهي التي سيتم إدراجها في نموذج النضج كتقدير أوّلي للوضع الواقعي.

سبوف نناقش بداية نتائج المقارنة بين 'M2 وM3، وبعد الكشف عن تحليل السجّل الناتج، من الممكن تشبخيص تتبّع السجل الختالافات عن نموذج العملية المفترض M2 من عدّة أوجه، يعرض الشكل (٨) مواقع حدوث مشاكل الإعادة في ملف السجل. وقد تمّ بشدة تظليل الأنشطة التي تحوي أخطاء،

شكل رقم (٨) التباينات المشخصة بين سجل التتبع والنموذج ٢



أولاً، حتى لو وصفت بداية معالجة الحادثة بدقة، إلا أننا مع تتبع السبجل وجدنا مدخلات، مثل T1565085، والتي بدأت بنشباط بداية مختلف عن «تلقى الحادثة». ثانياً، يتضمن سجل النتبع للمدخل T1596654 تكراراً للأنشطة (أي، «تحليل الحادثة» مكررة). ثالثاً، لاحظنا سبجلات نتبع لمدخلات، مثل T1599057، فقدت فيها واحداً و أكثر من الأنشطة (أي، «تصنيف الحادثة»). رابعاً، اكتشفنا بعض المدخلات التي تم فيها تنفيذ الأنشطة بصورة صحيحة، ولكن بتسلمل يغض النظر عن ترتيبها في النموذج المفترض M2. مثال على ذلك، المدخل T1579962، الذي تم فيه خطأ اتباع نشاط «حل الحادثة» بنشاط «تحليل الحادثة». وأخيراً وليس آخراً، وجدنا العديد من الأنشطة التي لم يتم إغلاقها بصورة صحيحة بنشاط «إغلاق الحادثة» كما في مدخل السجل T1601621.

لشرح التباينات التي تم تحديدها، رجعنا إلى النموذج المفصّل و M، وقد تم تحليله يدوياً من خلال التحقيق والفحص لدفق العمل، وجدنا إجسراءات من مثل معالجة التابع، والتي من المفترض عدم استخدامها، على أن التقاطعات بين الإجراءات توفّر معلومات قيمة عن تمرير بطاقات الأحداث وإعادة توجيهها في مساحات عمل مزوّد الخدمة. وهذا ليس من البنية الهيكلية فحسب ولكن كذلك من تكرار وقوع الأحداث، فهو، بالمثل، غني بالمعلومات القيمة، على سسبيل المثال، إن نشاط «إعادة التعيين» مصمّم بصورة خاطئة لإمكانية إعادة فتح الأنشاطة «المكتملة»، لذلك لا يتاح هذا النشاط إلا في ظروف استثنائية فقط، كما يدلّ تكرار وقوع النشاط في النموذج و M و كما على ضرورة تحسين إجراء الإغلاق، ومن ذلك نستنتج أن كلا النموذجين و M و و M و كما ملتحسين المستمر للعملية.

بالعودة إلى تحليل السبجل، كشف التحليل عن مقياسين إضافيين هما: نسبة مدخلات سبجلات النتبع التي نفّذت بنجاح وتم الانتهاء منها بصورة صحيحة. في حالتنا، كانت النسبة للتنفيذ الناجح والإكمال المناسب هي ١٨٠، ٠٠ هذه القيم المنخفضة مع أعداد مدخلات النتبع العالية (أي، ١٦٠)، والتي تخطت نشاط البدء المطلوب «تلقي الحادثة» (انظر الشكل ٧)، تحنّنا على الحكم على تأثير نشاط البدء على مجمل اللياقة والمواءمة. أولاً، أزلنا كل أنشطة «تلقي الحادثة» باستخدام مصفّي سجل الأحداث، ومن ثمّ، أضفنا أنشطة البدء الملازمة باستخدام مصفّي مهمة البدء المسطنع، وعند إعادة تطبيق مدفق التوافق مرة أخرى، ارتفع معامل اللياقة إلى ٩٣٦، ٠ وكانت النسبة مذوّد النجرية الصغيرة أن بمقدور مروّد الخدمة تحسين الامتثال لنموذج العملية الواقعية ١٨٨ مع نموذج العملية المفترض

M<sub>2</sub> من خلال التأكيد على تنفيذ أنشطة بداية الأحداث كما تم تحديدها في نموذج العملية المفترض M<sub>2</sub>.

والآن دعونا نغير السلوك نفسه. نريد دراسة تأثير السلوك الشاذ والنادر الوقوع على مقدار اللياقة. يسمح استثناء السلوك النادر بتحليل السلوك المشترك العام، فعند استبعاد (١٠٪) من الحالات الأكثر ندرة، يزداد معامل اللياقة من ٩٣٦، ١ إلى ٩٣٨، ١، أما استبعاد (٢٣٪) من هذا السلوك، فينتج معامل لياقة يصل إلى ٩٤٥، ١. تنبع الزيادة الطفيفة من السبب الرئيسي، وهو صفر عدد الأنشطة في نموذج العملية المفترض  $M_2$  وتجميع مختلف أنماط السلوك من النموذج د  $M_3$ .

ننتقل الآن إلى المقارنة بين النموذجين ، M و M، فقد وجدنا أن مقدار اللياقة عال جداً بين نموذج العملية M2 والنموذج المرجعي ، M، تتفق هذه النتيجة على أنه قد تمّ إنجاز الهدف الرئيسي من تصميم عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات وفقاً لمعيار آيتيل بنجاح.

توقّر المقارنة بين النموذج المرجعي الله مع نموذج العملية الواقعي المدّل 'دلا نتائج أكثر اعتدالاً إلى حدّ ما . تنبع هذه النتائج من مواءمة النموذج المرجعي مع متطلبات أعمال مزوّد خدمات الإنترنت وحقيقة أن نمسوذج العملية الواقعي المدّل 'دلا لا يعكس سوى البيانات التي يتم تسجيلها في نظام إدارة إجراءات سير العمل وعليه، فإن الأنشطة اليدوية، على سبيل المثال، مستثناة من تحليل الامتثال. وحيث إن توصيات معيار آيتيل على الخصوص مع مراعاة المواءمة مع متطلبات المنظمة، فإن قيماً مرجعية لعمليات المقارنة ستكون مفيدة جداً للمساعدة في تفسير مؤشرات القياس. وللأسف، لا تتوفر قيم مرجعية في المؤلفات البحثية نظراً لندرة الأمثلة من واقع الممارسة العملية، ومع ذلك، تعتبر قيم اللياقة بمثابة قيم مرجعية للمقارنات المستقبلية. ونحن نتوقع بأن يؤدي تحليل الامتثال إلى قيم لياقة أعلى إذا ازدادت جودة إدارة خدمات تقنية المعلومات.

## عرض واستخدام البيانات

تم تحديد المقابيس الضرورية لتحمين عمليات إدارة خدمات تقنية الملومات في سلسلة من ورش العمل داخل المنظمة، وبمساعدة من الشفافية الناتجة، فقد طمحنا إلى التوحيد القياسي في مجال معالجة الحوادث، والتكامل مع التنقيب في العمليات، وقابلية التحكم في خدمات تقنية المعلومات، بالإضافة إلى تعزيز امتثال عمليات الأعمال.

## تنفيذ الإجراءات التصحيحية،

استناداً إلى نقاط الضعف التي تم تحديدها، فإن الإجراءات التصحيحية من شهرة أولاً، مواهمة نظام إدارة إجراءات سير العمل، والثاني هو تغيير سلوك مستخدمي نظام إدارة إجراءات سير العمل. في الشق الأول، سيتم التواصل مع أولئك الذين يتأثرون بالتغيير عند حصوله، أما الشق الثاني فهو ضروري لأن مستخدمي النظام يسعون عادة للتحايل على طرق العمل المحددة عبر استخدام التطبيق بصورة خاطئة. على سبيل المثال، فإن إمكانية بدء طلب تغيير من خلال عملية إدارة الحوادث سيتم تعطيلها في نظام إدارة إجراءات سير العمل، وسيصاحب مواءمة نظام إدارة إجراءات سير العمل، وسيصاحب مواءمة نظام إدارة إجراءات سير العمل مع المناهم مع المناهم عدير العمل تدريب المستخدمين. كما أن الإجراء القياسي للتعامل مع التغييرات لا يكون من خلال الخضوع للتدريب فحسب، ولكن من أهمية الامتثال مع عملية إدارة التغيير أيضاً.

جنباً إلى جنب مع مدير العملية المستول، أثبتنا أيضاً أن استخدام نهج التحسين المستمر للعملية يمكن بوضوح النضج المستمر لعملية إدارة خدمات تقنية الملومات وفقاً لنموذج النضاج من معيار كويت (انظر الشاكل ٧). من الممكن تبرير النضج المتنامي على واقع أسس مختلف خصائص النضج، والتي يمكن ملاحظتها في حالات أدوات الخصائص والأثمتة وأيضاً التوعية والاتصال، بحسب أدوات خصائص النضج من والأتمنة، تحقق عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات مستويات أعلى من النضج من خلال نهج التحسين المستمر للعمليات، لا يكثّف هذا النهاج فقط أداة الدعم (أي، مستوى النضج الرابع) ولكن أيضاً يمكن من أتمتة مصادر مختلفة كثيفة الأجزاء من عملية التحسين (أي، المستوى الخامس للنضج). ثمّ تمكين الأتمتة من المرحلة الأولى علي نهج التحسين المستمر للعمليات والتي تمّ فيها تنفيذ الخطوات من ثلاث إلى سبع بطريقة آلية. كما أن العرض لنموذجي العملية الواقعية 'M ود M ود M في الخطوة السادسة يدعم بشدة خاصية النضج للتوعية والاتصال.

## اتجاهات البحث المستقبلية:

هناك مسار لمزيد من البحث المستقبلي هو كيفية الاستفادة من المعلومات الناتجة واستخدامها من أجل التحسين المستمر للعمليات المشتركة بين الإدارات والعمليات المتداخلة بين المنظمات،

وبناء على تجاربنا في التحسين المستمر لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات في صناعة المسفر الجوي (جيركي وتام، ٢٠٠٩) وتجاربنا مع مزودي خدمات الإنترنت،

برهنا على صلاحية نهجنا للتحمدين المستمر لعمليات إدارة الحوادث. ومن ثم، سنطبقه في عمليات تشخيل خدمات تقنية المعلومات أكثر تعقيداً (على سبيل المثال، إدارة المشكلات) وعلى عمليات لخطوات في دورات حياة أخرى مثل إدارة التغيير، والتي تنتمي إلى دورة حياة انتقال الخدمة. كما نهدف إلى تعلّم تطبيق نهج التحسين المستمر للعمليات على أي عملية من عمليات تقنية المعلومات ما أمكننا ذلك (على سبيل المثال، عملية تطوير البرمجيات) عند سعينا لتطبيق نهجنا في نطاقات صناعية وتجارية أخرى.

يقوم مزودو خدمات الإنترنت بتنفيذ إدارة خدمات تقنية المعلومات من خلال مزيج مناسب من الأشخاص، والعمليات، والنقنيات (تايلور، وكايس، وسبالدينج، ٢٠٠٧)، حتى الآن، انصب تركيز بحثنا على تحسين الجودة وفعالية العمليات، ولذلك فسوف ندرس كيف يمكن أن يمتد النهج لتحسين كفاءة العملية. وعلى الخصوص، ما يتعلق باستخدام أكثر فعالية للموارد المحدودة من حيث الموارد المالية والبشرية، والذي سيكون محور دراساتنا المستقبلية.

وأخيراً، نسم لدراسة كيفية إدماج قابلية النتبع في نهج عملية التحسين المستمر لتمكين المؤسسات من التعرف بسرعة على الأجزاء المشكلة في عملياتها التشغيلية.

#### الخلاصة؛

تم تجربة نموذج إجراثي للتحسين المستمر لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات مع الاستعانة بتنقيب العمليات ومعيار آيتيل بالاستناد إلى مثال عملي. تسمع نمذجة العمليات مع تنقيب العمليات بالتحديد الموجّه والآلي لشروط الواقع، والذي قد يحسن استخدامه بشكل كبير عوامل الوقت والتكلفة. هنا، حصل مزوّد الخدمة على الشفافية بالنسبة لعملية إدارة الحوادث الخاصة به، والتي يجري تقييمها باستمرار بالاعتماد على مؤشرات الجودة وتصنيفها بحسب درجة النضج. يتم تحديد عوامل خفض الجودة وتحسينها ضمن عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات. تستخدم المنظمة الامتثال مؤشراً متعلقاً باهمية العمليات الرجعية لآيتيل ومدى قابليتها للتطبيق والممارسة العملية. كما تسهم مقاييس التحسين المستمر للعمليات في تعظيم جودة خدمات تقنية المعلومات من وجهة نظر المستخدم، وباختصار، يمكن وصف المنافع المحتملة التالية:

- شفافية عملية إدارة الحوادث.

- التحكم في جودة العملية من خلال معلومات كمية قابلة للقياس.
  - قابلية قياس درجة العمليات المرجعية الملبقة.
- فياسات للمؤشرات الرئيسية فابلة للاستنساخ، والتكرار، والمقارنة يمكن استخدامها كفاعدة لتحسين القياسات والتحكم اللاحق بها.
  - تحسين مستوى النضيج مع الإشارة إلى نموذج النضيج لعملية كوبت.
  - -- نسبة جيدة للتكلفة المنفعة من خلال المستوى العالى من الأتمتة.

وقد أثبتت التدابير التالية بأنها مهمة في التطبيق في المؤسسات المعنيّة:

- هناك بيانات تقع خارج نطاق تنقيب في العمليات، أنشطة مثل تحديد الأولويات، توثّق من أحد الأنشطة المهمة للعملية المفترضة M2. ولأن هذه الأنشطة مؤتمنة جزئياً ومختزلة ضمن خطوة واحدة في نظام إدارة إجراءات سير العمل، فإنها لا تمتلك طابعاً زمنياً معيناً لها ولا تسجل في تاريخ تسلسل أحداث العمل. ومن ثم فإن الأحداث غير المسجلة لا يمكن التعرف عليها وإدراكها في النموذج الإجرائي؛ مما يحد من تعبير العمليات الحالية عن الواقع وتحليل الامتثال.
- بســبب عدم وجود أمثلة عملية في الممارســة، فلا يمرف حالياً أي ممايير لتفســير ومعالجة اللياقة.
- بشكل عام، تتوافر النماذج المرجعية ونماذج العمليات بدرجات مختلفة من التفصيل.
   وبناء عليه لا يوجد دعم كاف للتعيين، إذ من المكن إجراء المقارنة حالياً بشكل يدوي فقط ما يقتضى جهداً كبيراً.
- إن التركيز المفرط على الالتزام التسلسلي التتابعي داخل النشاط المنفّذ هو السائد.
   ومن أجل التوصل إلى توصيات عامة، يقوم الخبراء بإنشاء أفضل الممارسات وتجريد الإجراءات، ولا يلزم أن تكون هذه المنهجية إلزامية لمنظمة معينة.

يتطلب استخدام تنقيب العمليات والاستفادة منها عمليات مشتقة مما يسمّى «حالات». تتكوّن الحالة من سلسلة من الأنشطة التي توجد علاقات التبعية قائمة بينها، ومن ثم يمكن نقل النموذج الإجرائي إلى العمليات الموجهّة بالحالات.

## المراجعه

- Alves de Medeiros, A. K. (2006). Genetic Process Mining. Unpublished doctoral dissertation, Technical University of Eindhoven, The Netherlands.
- Australian, B. P. M. Community of Practice. (2009). Proposed definition of business process management. Retrieved September 01, 2009, from http://www.bpm-roundtable.com.
- Gerke, K., Cardoso, J., & Claus, A. (in press) (2009). Measuring the compliance of processes with reference models. In R. Meersman, P. Herrero, et al. (Eds.), Proceedings of the cooperative information systems conference. Berlin: Springer Verlag.
- Gerke, K., & Tamm, G. (2009). Qualitätsmanagement zur Steuerung von IT-Prozessen auf der Basis mm Referenzmodellen und Process-Mining, HMD, 266(1), 43-51.
- Kütz, M. (2009). Kennzahlen in der IT, Werkzeuge für das Controlling und Management. Heidelberg: dpunkt.verlag.
- Märu°ter, L., & van Beest, N. (2009in press). Redesigning businum processes: a methodology based on simulation and process mining techniques. Knowledge and Information Systems. London: Springer Verlag.
- Office of Government Commerce. (2007). The official introduction to the ITIL service lifecycle. London, UK: Stationery Office Books.
- Rosemann, M., & man der Aalst, W. M. P. (2007). Configurable reference modeling language. Information System. Elsevier Science Ltd., 32(1), 1-23.
- Rozinat, A., Günther, C., & van der Aalst, W. M. P. (2009). Process Mining Applied to the Test Process of Wafer Steppers in ASML, IEEE Transactions Systems, Man, and Cybernetics --Part C: Applications and Reviews, IEEE. Computers & Society, 39(4), 474-479.
- Rozinat, A., & van der Aalst, W. M. P. (2007). Conformance checking of processes based on monitoring real behavior. Information Systems, 33(1), 64-95. doi:10.1016/j. is.2007.07.001.
- Sackmann, S., & Kähmer, M. (2008). Expedite: A layer-based approach for automating compliance. Wirtschaftsinformatik, 50(5), 366-374. doi:10.1007/s11576-008-0078-1
- Schonenberg, H., Weber, B., van Dongen, B. F., Pesic, M., Günther, C. W., & mm der Aalst, W. M. P. (2007). Supporting flexible processes through recommendations based on history. In Dumas, M., Reichert, M., & Shan, M. (Eds.), Business Process Management (Vol. 5240, pp. 51-66). Berlin: Springer Verlag. doi:10.1007/978-3-540-85758-7\_7
- Taylor, S., Cannon, D., & Wheeldon, D. (2007) Service operation. London, UK: Stationery Office Books.

- Taylor, S., Case, G., & Spalding, G. Case, G. (2007). Continual service improvement, London, UK: Stationery Office Books.
- Taylor, S., Iqbal, M., & Nieves, M. (2007). Service strategy. London, UK: Stationery Office Books.
- Taylor, S., Lacy, S., & Macfarlane, I. (2007). Service transition. London, UK: Stationery Office Books.
- Taylor, S., Rudd, C., & Lloyd, V. (2007). Service design. London, UK: Stationery Office Books.
- The IT Governance Institute. (2007). COBIT 4.1. Information Systems Audit and Control Association. Retrieved September 01, 2009, from http://www.isaca.org
- under Aalst, W. M. P. (2005). Business alignment: Using process mining at a tool for delta analysis and conformance testing. Requirements Engineering, 10(3), 198-211. doi:10.1007/s00766-005-0001-x
- van der Aalst, W. M. P., Alves de Medeiros, A. K., & Weijters, A. (2006). Process equivalence: Comparing two process models based on observed behavior. In Bussler, C. (Eds.), Business Process Management (Vol. 4102, pp. 129-144). Berlin: Springer Verlag. doi:10.1007/11841760\_10.
- van der Aalst, W. M. P., Dreiling, A., Gottschalk, F., Rosemann, M., & Jansen-Vullers, M. (2006). Configurable process models as a basis for reference modeling. In Bussler, C. (Eds.), Business Process Meference Models (Vol. 3812, pp. 512-518). Berlin: Springer Verlag.
- van der Aalst, W. M. P., van Dongen, B. F., Herbst, J., Måru°ter, L., Schimm, G., & Weijters, A. J. M. M. (2003). Workflow mining: A survey of issues and approaches. Data & Knowledge Engineering, 47(2), 237–267. doi:10.1016/S0169-023X(03)00066-1.
- van der Aalst, W. M. P., & Weijters, A. (2004). Process mining: A research agenda. Computers in Industry, 53(3), 231-244. doi:10.1016/j.compind.2003.10.001.
- Dongen, B. F., Alves de Medeiros, A. K., Verbeek, H. M. W., Weijters, A. J. M. M., & van der Aalst, W. M. P. (2005). The ProM framework: A new era in process mining tool support. In Ciardo, G., & Darondeau, P. (Eds.), Applications and Theory of Petri Nets (Vol. 3536, pp. 444-454). Berlin: Springer Verlag. doi:10.1007/11494744\_25.
- van Dongen, B. F., Dikman, R., & Mendling, J. (2008). Measuring similarity between business process models. In Thalheim, B. (Ed.), Advanced Information Systems Engineering (Vol. 5074, pp. 450-464). Berlin: Springer Verlag. doi:10.1007/978-3-540-69534-9\_34.
- van Dongen, B. F., & van der Aalst, W. M. P. (2005). A meta model for process mining data. In J. Castro, E. Tentiento (Eds.), Proceedings of the CAiSE Workshops: Vol. 2. (pp. 309-320). Porto, Portugal: FEUP.

- van Glabbeek, R., & Weijland, W. (1996). Branching time and abstraction in bisimulation semantics. Journal of the ACM, 43(3), 555-600. doi:10.1145/233551.233556.
- Weijters, A., van der Aalst, W. M. P., & Alves de Medeiros, A. K. (2006). Process Mining with the Heuristics Miner Algorithm. BETA Working Paper Series, WP 166, Department of Technology Management, University of Technology.
- ADDITIONAL READING.
- Boynton, B. C. (2007). Identification of process improvement methodologies with application in information security. In Information security curriculum development (pp. 1-5). New York: ACM Press.
- Brooks, P. (2006). Metrics for IT Service Management. Zaltbommel: Van Haren Publishing.
- Chan, Y. E. (2002). Why haven't we mastered alignment? The importance of the informal organizational structure. MIS Quaterly Executive, 1(2), 97-112.
- Clerc, V., & Niessink, F. (2004). IT Service CMMM A Pocket Guide. Zaltbommel:
   Van Haren Publishing for itSMF.
- Conti, T. (1993). Building total quality. A guide for management. London: Chapman and Hali.
- Deming, W. E. (1986). Out of the crisis. Cambridge: MIT Center for Advanced Engineering Study.
- Den Boer, S., Andharia M., Harteveld M., Ho L. C., Musto P. L., & Prickel S. (2006). Six sigma for IT management. Zaltbommel: Van Haren Publishing for itSMF.
- Fry, M., & Bott, M. (2005). Combining ITIL and Six Sigma to improve technology service management at General Electric. Retrieved August, 15, 2009, from http:// documents.bmc.com/products/ documents/67/60/46760/46760.pdf
- Garvin, D. (1988). Managing Quality. The strategic and competitive edge. New York:
   The Free Press.
- IT Governance Institute. (2008). Enterprise Value: Governance of IT Investments The Val IT Framework 2.0. Metrieved September 01, 2009, from http://www.isaca.org.
- Kaplan, R., & Norton, D. (1992). The balanced scorecard measures that drive performance. Harvard Business Review, 70(1), 71-79.
- Kashanchi, R., & Toland, J. (2006). Can ITIL contribute to IT/business alignment? An initial investigation. Wirtschaftsinformatik, 48(5), 340-348. doi:10.1007/s11576-006-0079-x
- March, A. (1996). A note un quality: the views of Deming, Juran and Crosby. IEEE Engineering,

- Management Review, 24(1), 6–14.
- Papp, R. (2001). Introduction to strategic alignment In Papp, R. (Ed.), Strategic Information Technologies: Opportunities for Competitive Advantage (pp. 1–24). Hershey, PA: Idea Group.
- Rosemann, M., & van der Aalst, W. M. P. (2007). A configurable reference modeling language. Journal of Management Information Systems. Elsevier Science Ltd., 32(1), 1-23.
- Rozinat, A., Veloso, M., & van der Aalst, W. M. P. (2008). Evaluating the quality of discovered process models. In Bridewell, W., Calders, T., Alves de Medeiros, A. K., Kramer, S., Pechenizkiy, M., & Todorovski, L. (Eds.), Induction of Process Models (pp. 45-52). Belgium.
- Scheer, A.-W., & Nüttgens, M. (2000). ARIS Architecture and Reference Models for Business Process Management. In van der Aalst, W. M. P., Desel, J. & Oberweis, A. (Eds.), Business Process Management Models, Techniques and Empirical Studies: 1806 (pp. 376-389). Berlin: Springer Verlag.
- Schepers, T. G. J., Iacob, M. E., & Van Eck, P. A. T. (2008). A lifecycle approach to SOA governance. In ACM symposium on Applied Computing (pp. 1055-1061). New York: ACM Press.
- Tallon, P. P., Kraemer, K. L., & Gurbaxani, V. (2000). Executives' perceptions of the business value of information technology: a process-oriented approach. Journal of Management Information Systems, 16(4), 145-173.
- The Open Group. (2009). SOA Governance Framework. Retrieved September 03, 2009, from http://www.opengroup.org/projects/soagovernance
- Tricker, R. (2006). [- The quality management process. Zaltbommel: Van Haren Publishing.]. ISO, 9001, 2000.
- Bon, J., de Jong, A., Kolthof, A., Pieper, M., Tjassing, R., van der Veen, A., & Verheijen, T. (2007). IT Service Management Based on ITIL v3 A Pocket Guide. Zaltbommel: Van Haren Publishing.
- Van Bon, J. (2006). ISO/IEC 2000 A Pocket Guide. Zaltbommel: Van Haren Publishing for itSMF.
- van der Aalst, W. M. P. (2007). Trends in Business Process Analysis: From Verification to Process Mining In J. Cardoso, J. Cordeiro, J. Filipe (Eds.), Conference Enterprise Information Systems (pp. 12-22).
- van der Aalst, W. M. P., Heijers, H. A., Weijters, A. J. M. M., van Dongen, B. F., Alves de Medeiros, A. K., Song, M., & Verbeek, H. M. W. (2007). Business Process Mining: An Industrial Application. Information Systems, 32(5), 713-732. doi:10.1016/j.is.2006.05.003.

- van der Aalst, W. M. P., & van Hee, K. M. (1996). Business Process Redesign: A Petri-net-based Approach. Computers in Industry, 29(1), 15-26. doi:10.1016/0166-3615(95)00051-8.
- Weill, P., & Ross, J. W. (2004). IT Governance. Boston: Harvard Business School Press.

## المصطلحات والتعريفات:

- المتصل والمتواصل: يحدد المتواصل التعاقب الوثيق لسلسلة متصلة من الأنشطة غير المنقطعة زمنياً، بدلاً من الاستمرارية المطلقة. المتواصل هي الكلمة الأقوى، وتدل على أن الاستمرارية أو الاتحاد لمجموعة من الأنشطة هو مطلق وغير منقطع (تايلور، وكايس، وسبالدينج، ٢٠٠٧).
- إدارة الحوادث: إن إدارة الحادث هي عملية التعامل مع الحوادث. والحادث هو انقطاع غير مخطط له لخدمة تقنية المعلومات أو تدن في جرودة خدمة تقنية المعلومات؛ ويمكن أن تشمل هذا الفشل، أسئلة أو استفسارات طرحت من قبل المستخدمين أوالموظفين الفنيين، أو تم الكشف عنها تلقائياً من قبل أدوات رصد ومراقبة الحدث. تركز إدارة الحوادث على استعادة الخدمات في حال حدوث عطل مفاجئ بأسمرع وقت ممكن، من أجل تقليل التأثير السلبي على الأعمال (تايلور، وكانون، وويلدون، وويلدون،
- إدارة خدمات تقنية المعلومات: تتعامل إدارة خدمات تقنية المعلومات مع تنفيذ وإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات تضمان إيصال خدمات تقنية المعلومات تلبي متطلبات الأعمال بطريقة تتسم بالكفاءة والفعالية. خدمة تقنية المعلومات هي خدمة يقدمها مزود الخدمة لعميل أو أكثر. وتقوم على استخدام تقنية المعلومات وتدعم عمليات أعمال العملاء (كانون وويلدون، ٢٠٠٧).
- امتثال العملية؛ امتثال العملية هو مدى مطابقة تصرف نموذج العملية بالنسبة للنموذج المرجعي. ويعبّر عن هذا السلوك من خلال المثائل (جمع مثيل)، التي تتولد عن النموذج (جيركي، كاردوسو، وكلاوس، ٢٠٠٩).
- التنقيب في العملية: إن الفكرة الأساسية من تنقيب العملية هو التعلم من رصد تنفيذ العملية ومراقبتها، الذي يتم تسجيله من قبل مختلف أنظمة المعلومات، مثل

نظام إدارة إجراءات سير العمل أو نظام إدارة علاقات العملاء. يمكن أن تستخدم السجلات والتي تعرف أيضاً بسجلات الأحداث في (١) اكتشاف نماذج جديدة، و(٢) التحقق من مطابقة النموذج عبر تحديد ما إذا كان السلوك المنمذج يطابق السلوك الملاحظ، و(٣) توسيع النموذج القائم من خلال إبراز المعلومات المقتطعة من السجلات على نموذج أولي (على سبيل المثال، تظهر العلل في نموذج العملية من خلال تحليل سجل الأحداث) (روزينات، وغونتر، وديرهانت الست، ٢٠٠٩).

- إدارة الجودة؛ إدارة الجودة هي جزء لا يتجزأ من إدارة عمليات الأعمال، كطريقة منظمة ومتسقة ومتماسكة لفهم وتوثيق ونمذجة وتحليل ومحاكاة وتنفيذ والتغير المستمر لمجمل عمليات الأعمال والموارد المشاركة في ضوء مساهمتها في تحسين الأعمال (مجتمع الممارسة المهنية الأسترائي لإدارة عمليات الأعمال، ٢٠٠٩). تشمل إدارة الجودة على كافة أنشطة المنظمات المستخدمة لتوجيه وضبط وتنسيق الجودة.
- النموذج المرجعي: النماذج المرجعية هي نماذج مفاهيمية عاملة، تضفي الطابع الرسلمي على المارسات الموصى بها لمجال معين (روزمان وفان دير الست، ٢٠٠٧). وهي غالباً ما توصف بالمارسات المثلي.
- الخدمة: هي وسيلة لتوصيل قيمة إلى العملاء عن طريق تسهيل النتائج التي يريد العملاء تحقيقها دون تحملهم مسؤولية تكاليف ومخاطر محددة (مكتب التجارة الحكومية، ٢٠٠٧).
- مكتب الخدمة: مكتب الخدمة هو نقطة الاتصال الوحيدة بين مقدم الخدمة والمستخدمين، وهو يسهل استعادة المستوى المعتاد لتشغيل الخدمة مع الحد الأدنى من تأثير الأعمال على المستخدم ضمن مستويات الخدمة المتفق عليها وأولويات الأعمال،

# الفصل التاسع تقييم العملية كوسيلة لتحسين الجودة في خدمات تقنية المعلومات

كريسان جيرك: مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج، ميشيل بيكار: مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج. عمر فالديس سولورزانو: مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج، آلان رينو: مركز البحوث العامة هنري تيودور، لوكسمبورج.

## ۱-ملخص،

إن الهدف الرئيسي من هذا الفصل هو عرض الساهمة القيّمة التي توفّرها طرق تقييم العمليات القياسية النظامية - بفضل نهجها التكراري وقابلية نتائجها للمقارنة - في تحسين خدمات تقنية المعلومات بطريقة مستمرة. يقدّم هذا الفصل أيزو العمليات، وهدو المعيار الدولي لتقييم العمليات، وهو باعتباره إطار عمل عام لتقييم العمليات، من الممكن استخدامه لتحديد قدرات العمليات في أي مجال أو نطاق، طبّق مؤلفو هذا الفصل هذا الإطار في مجال إدارة خدمات تقنية المعلومات، وقد مكّن عملهم (الموضّع أدناه) من تطوير منهجية تيبا، بالاستناد إلى معيار آيتيل الإصدار الثاني، يناقش الفصل بعد ذلك التأثير المحتمل للتقييمات على جودة العمليات التي جسرى تقييمها، ومن ثم على الخدمات التي تدعمها تلك العمليات، ويُختتم الفصل بتقديم مثال للنتائج والدروس المستفادة كما أدركها واضعو نهج تيبا.

#### ٧- مقدمة،

تقـوم إدارة خدمـات تقنيـة المعلومات على سلسـلة من التوصيات، والممارسـات الفضلى، أو المبادئ التوجيهية التي ينبغي على مؤسسـات تقنية المعلومات اتباعها من أجل تحسين جودة خدماتها .

علاوة على ذلك، تعتمد هذه الأطر على مبادئ إدارة الجودة (مثل مبادئ أيزو ٩٠٠٠ الداعمة لأنظمة إدارة الجودة) وعلى تنظيم العمليات المستخدمة لإدارة البنى التحتية لتقنيسة المعلومات والخدمات المساحبة لها (أي العمليات الموصوفة في معيار أيزو ٢٠٠٠٠)، ومع ذلك، فعند محاولة تطبيق إطار عمل لإدارة خدمات ثقنية المعلومات،

يواجه مديسرو تقنية الملومات والاستشهاريون تحدياً ينبع من كون وجود قائمة من الأهداف والمتطلبات التي ينبغي تحقيقها ولكن دون معرفة كيفية تحقيق ذلك. ويعبارة أخرى، يعرفون مما يجب القيام به ولكنهم لا يدركون «كيف يمكن القيام به». ورغم أن الوسائل لتحقيق ذلك قد تتغير من منظمة إلى أخرى وفقاً لسياق الأعمال. مع ذلك، لا بد لأي مستشار أو مدير يحاول إقامة مشروع لتحسين الخدمة أن يكون لديه نهج منظم للوصول إلى الأهداف التي سبق ذكرها.

يمكن التعرّف على ثلاث مراحل تحديداً عند محاولة تطبيق إطار عمل لإدارة خدمات تقنية المعلومات في منظمة ما:

- ١-- معرفة واقع المنظمة وموقعها بالنسبة لإطار العمل المنتقى.
- ٢- إقامــة مشــروع لنتفيذ التغييرات التي ســتعمل على جعل المنظمــة موافقة لإطار
   العمل، مع مراعاة سياق الأعمال.
  - ٣- تنفيذ المشروع المذكور سابقاً بفية تحقيق التحسينات المستهدفة.

كل مرحلة من المراحل المذكورة أعلاه تعتمد على سلبقتها، ومن ثم ينبغي من أجل نجاح مشروع التحسين، تحديد المشروع بشكل صحيح، وللحصول على تحديد صحيح للمشروع، نحن بحاجة لمرفة العمليات التي يلزم تحسينها على وجه الدقة (على سبيل المثال، مستويات نضح العمليات الحالية، والغايسة منها). يتناول هذا الفصل المرحلة الأولى والخطوات الأولى من المرحلة الثانية.

إن الغسرض من هذا الفصل هسو أن يتيع للقراء إجراء تقييسم العمليات على أطر عمسل إدارة خدمات تقنية المعلومات مثل مكتبة البنية التعتية لتقنية المعلومات (آيتيل) الإصدار الثالث ومعيار أيزو ٢٠٠٠٠. كما سسنناقش أيضساً كيف يمكن أن تؤثر هذه التقييمات على جودة خدمات تقنية المعلومات.

يفترض هذا الفصل أن الطريقة الأسلم للتأكد من موضوعية تقييمات إدارة خدمات تقنية المعلومات وقابليتها للتكرار هو تنفيذها وفقاً للمعابير الدولية. في العام ٢٠٠٢، ثمّ تنقيح معيار أيزو ١٥٥٠٤ ليصبح معياراً عاماً لتقييم العمليات متناولاً هذه القضية على نحو فعال. من مركز البحوث العامة (المعروف اختصاراً «سيي آر بي» في اللغة الفرنسية) – استخدم هنري تبودور هذا المعيار لتقييم العمليات في بناء نماذج تقييم عمليات متوافقة قائمة على أفضل الممارسيات في إدارة خدمات تقنية المعلومات من أجل وضع نهج مشترك لتقييم عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات وتحسينها، كما هو مبين في القسم (٢).

مستنداً في البداية إلى معيار آيتيل الإصدار الثاني، فيما وسّع مشروع البحث آيدا (ترمز آيدا إلى «النهج المتكامل للتقييم والتحسين») نطاقه في عام ٢٠٠٩ ليدعم تقييم عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات بالاستناد إلى أي من معيار أيزو ٢٠٠٠٠ أو آيتيل الإصدار الثالث. ومنذ ذلك الحين، أعيد تسمية آيدا وتغييره إلى تيبا: تقييم تيودور لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات، الذي تم عرضه في القسم الرابع.

يناقش القسم الخامس كيف تؤثر دورة التحسين، التي أعدّت من نتائج عملية التقييم، على المنظمة التي جرى تقييمها بالنسبة إلى جودة الخدمة ورضا العملاء، وهو يقدّم تأثير دورة التحسين على العمليات وعلى القابيس، بالإضافة إلى ذلك، فقد تم مناقشة كيفية تقدير العائد من الاستثمار من مثل هكذا مشروع، الأمر الذي يعتبر من المفيد تبريره عند بيع الأفكار والنتائج إلى إدارة المنظمة.

وأخيراً، سيعرض القسم (٦) مثالاً لتقييم صناعة ثمّ إجراؤه خلال المرحلة التجريبية من مشروع آيدا، الذي ولّد منهجية تيبا الأخيرة.

# ٣- عرض معيار أيزو ١٥٥٠٤،

## ۱-۲ - نبذة تاريخية، من سبايس إلى أيزو ١٥٥٠١،

ترجع أصبول إدارة العمليات إلى كتاب واتس همفري و إدارة عمليات البرمجيات وأول استبيان للتقييم نفذته مؤسسة هندسبة البرمجيات (إس آي إي – ISE)، في العام ١٩٩١، أطلقت المنظمة الدولية للمعايير (أيزو) نداء ملحاً يبين مدى الحاجة الملحة إلى معايير جديدة لمواءمة مناهج تقييم العمليات القائمة التي تم وضعها من مختلف المنظمات، والمشاريع، والمبادرات.

استناداً إلى الاستنتاجات التي توصل إليها فريق الدراسة من أيزو، أطلق مشروع سبايس (سبايس تعني تحسين معالجة البرمجيات وتحديد قدراتها) في السنة التالية لدعم التطوير، والنثبت من الصحة والانتقال إلى استخدام معيار دولي لتقييم عمليات البرمجيات، نشر الإصدار الأول من المعيار (كتقرير فني) في العام ١٩٩٨ بعد ثلاث سنوات تجريبية، مما مكن من اكتساب دليل عملي هام للتثبت من صحة نهج التقييم. وبينما كان الإصدار الأولي مفيداً ويركّز بشكل واضح على تقييم عمليات تطوير البرمجيات، كان المعيار الدولي الذي نشر عام ٢٠٠٢ (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٣) نظامياً وعاماً، بمكن اليوم تطبيق هذا المهيار في طائفة واسعة من المجالات والنطاقات

بفضل التعريف العالي المستوى لكل المتطلبات والمفاهيم ذات الصلة في تقييم العمليات. بوفّر المعيار مبادئ توجيهية عامة وقواعد لإجراء تقييمات العمليات. بالنسبة لنطاق محدد، يجب وصف عمليات ذلك النطاق كنماذج عمليات محددة - النطاق. وما زالت نماذج العمليات التي طوّرت خلال مشروع سبايس (لتطوير البرمجيات) حاضرة في إصدار ٢٠٠٣ من معيار أيزو ١٥٥٠٤، ولكن كنماذج عمليات قياسية (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٣).

يوجد حالياً نموذج عمليات قياسي قيد التطوير (المنظمة الدولية للمعابير، ٢٠٠٧). وسيعتمد هذا الجزء المستقبلي من معيار أيزو ١٥٥٠٤ على الجزء الأول من معيار أيبزو ٢٠٠٠٠ على الجزء الأنسطة حاجة أيبزو ٢٠٠٠٠ (المنظمة الدولية للمعابيسر، ٢٠٠٥). كما تظهر هذه الأنشطة حاجة الأسدواق إلى مناهج تجمع تقييم العمليات والأساليب والممارسات في إدارة خدمات تقنية المعلومات.

## ٢-٣ - متطلبات نماذج العمليات،

وفقاً للمتطلبات الواردة في معيار أيزو ١٥٥٠٤، من المكن وصف أي عملية بطريقة فياسية (باحتذاء صورة نموذج عملية)، وذلك لتغطية بُعدي تقييم العملية: بُعد العملية، ويُعد القدرة. يخصُص بُعد العملية لمواصفات العملية وخصائصها ووصف ما يفترض عليها أداؤه، وفي حين يخصص بُعد القدرة على الميزات القياسية ووصف الكيفية التي يفترض أن تكون العملية عليها لتكون فعالة. يستند نموذج العملية الناتج إلى وصف كتابي منظم للعمليات، وتمثيل للعلاقات بين العمليات، ووصف الجوانب العامة المشتركة بين جميع العمليات المدرجة في نموذج العملية.

## ٢-٢-١ - النموذج المرجعي للعملية:

«النمــوذج المرجعي للعملية هو نموذج يضم كافة تعاريــف العمليات في دورة حياة توصــف من حيث الغرض من العملية والنتائج المفترضة لها، إلى جانب البنية الهيكلية التي تصف العلاقات بين العمليات».

معيار أيزو ١٥٥٠٤ - ١ (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٤)

نموذج العملية المرجعي هو وثيقة تجمع أوصافاً نصية منظمة للعمليات في مجال أو نطاق معين. ويتم تنظيم العمليات وتوزيعها في مجموعات ذات مغزى لترمز إلى العلاقات الأقوى أو التفاعلات بين العمليات (أي، خريطة العملية). كما تم وصف

النطساق ببعض الجمل وتم تمييز حدودها بشكل واضح. لذلك، لا يتناول النموذج المرجعي للعملية سوى بُعد العملية لمجال معين.

في النموذج المرجمي للعملية، يتم وصف العملية وفقاً لهيكل دقيق يتألف من:

- معرّف العملية واسمها: معرّف العملية هو معرّف مميز للعملية يكون مؤشراً فريداً وقصيراً لعملية ما في نموذج العملية، في حين يكون اســم العملية وســماً قصيراً ذا معنى يعبر عن نطاق العملية بأكملها،
- غرض العملية: غرض العملية هو جملة واحدة تصف الهدف من أداء العملية بشكل عام.
- مجموعة نتائج العملية: تُعرب نتائج العملية عن النتائج المتوقعة التي يمكن ملاحظتها مسن الأداء الناجح لهدده العملية. وتتصل بإنتاج مميز، يُحدث فرقاً مهماً بالحالة الراهنة أو في التغلب على قيد محدد، تعتبر نتائج العملية العناصر الضرورية والكافية لإثبات نجاح تحقيق غرض العملية.

كما يقوم النموذج المرجعي للعملية بتوثيق الأوساط المهتمة التي تقوم بالتحقق من صحة مضمونه.

## ٣-٢-٢ - نموذج تقييم العملية (بام):

«نموذج تقييم العملية هو نموذج مناسب لغرض تقييم قدرة العملية بالاستناد إلى نموذج مرجعي واحد أو أكثر للعملية».

معيار أيزو ١٥٥٠٤ - ١ (المنظمة الدولية للمعابير، ٢٠٠٤)

هــذا الوصف العام العالي المستوى لأهــداف العملية لا يكون كافيــاً - في أغلب الأحيان - للحصول على تحليل دقيق لمستوى تنفيذ العملية في منظمة، لذلك يتم الانتهاء من تفاصيل العملية من النموذج المرجعي (التي تتعامل مع الأعمال الأساسية للعمليات) فــي نموذج تقييم العملية (بام) مع تفاصيل في المستويات الدنيا (المؤشــرات). تمكّن هــذه المعلومات الإضافية من تقييم أي عملية في نموذج العملية بطريقة علمية منهجية منظمة، وقابلة للتكرار والاستعماخ، وموجهة للأغراض الموضوعة لها (الشكل ١).

## شكل رقم (١) نموذج تقييم العملية (تيبا)



يتضمن نموذج تقييم العملية قائمة من مؤشرات تنفيذ كل عملية. هذه المؤشرات هي:

- مجموعة الممارسات الأساسية للعملية: مجموعة الممارسات الأساسية للعملية هي الأنشطة المعتادة الموصى بأدائها من أجل الوصول إلى نتائج العملية. كمؤشر، ينبغي أن توصف بمستوى تجريدي والتركيز على «ما ينبغي القيام به» بدلاً من «كيف ينبغي القيام به»، تستخدم الممارسات الأساسية مدخلات منتجات العمل وتسهم في إنتاج مخرجات منتجات العمل.
- مجموعـة من مدخلات ومخرجات منتجـات العمل: منتجات العمل هي عناصر يتمّ اسـتخدامها أو إنتاجها (أو كلاهما) عنـد تنفيذ العملية، فهي المدخلات والمخرجات الخاصة بالعملية، قد لا تكون هي الأهداف الرئيسة عند تنفيذ العملية ولكنها تشكل مواد داعمة لأداء العملية، حيث تنتجها العملية على أي حال. كما يتمّ وصف المحتوى النموذجي لمنتج العمل مرة واحدة لها جميعاً في جدول يصف ميزات كل منتج عمل.

تثري هذه المؤشــرات أوصاف العملية الواردة في النموذج المرجعي للعملية، كما تمكّن المجموعة كاملة من تقييم بُعد العملية في تقييم العملية المتوافقة مع معيار أيزو ١٥٥٠٤.

تمّ تناول تقييم بُعد القدرة من خلال إطار القياس الموصوف في معيار ١٥٥٠٤، والذي تمّ إضافته إلى نموذج تقييم العمليات (بام) بعد أوصاف العملية المستفيضة.

## ٣-٣ - إطار القياس المعياري،

تمّ تقسيم إطار القياس الموصوف في معيار أيسزو ١٥٥٠٤ لتقييم قدرة العملية إلى سستة مستويات. يركّز المستويان (٠) و(١) على تحقيق غرض العملية، وهما بذلك

ما زالا متصلين ببعد العملية (انظر أعلاه). ومن جهة أخرى، تتصل المستويات من (٢) إلى (٥) بميزات القدرة وملامحها المشتركة بين جميع العمليات. فيما يتمثّل قياس قدرة العملية في تقييم العملية مقابل كل ميزة وتحديد موقع العملية على مقياس القدرة.

ومن المهم فهم أن كل مستوى يبنى على الأسس التي تمّ أرساؤها في المستوى الذي يستبقه، خلال التقييم، يمكن للعملية الوصول إلى مستوى قدرة معين سواء تجاوزت ميزات القدرة المتصلة بهذا المستوى أم كانت في المستويات الأدنى منه أيضاً. يلخّص الشكل (٢) الهدف من كل مستوى قدرة في إطار القياس.

تم تمييز كل مستوى قدرة من المستويات (٢) إلى (٥)، الموضحة في الشكل (٢)، بخاصيتين اثنتين، والتي تستخدم لقياس جانب محدد من القدرة الشاملة للعملية، توصف كلّ من الخاصيتين بصورة مشابهة للطريقة التي توصف بها العملية، أي باستمها، وبهدفها العام، وقائمة الإنجازات. لكن، وكما في بعد العملية، فإن هذه الأوصاف العامة العالية المستوى لخصائص القدرة ليست كافية لتمكين التقييم للمدى الدي تم تحقيقه لعملية معينة، لذلك، تم وصف مجموعة من الممارسات العامة ومنتجات العمل لكل خاصية، وهذا يتبح إجراء تقييم عملي لكل منها.

## شكل رقم (٢) إطار عمل القياس أيزو ١٥٥٠٤ (٢٠٠٩، فإن هارن للنشر، استخدمت بإذن)



#### ٣-٤ - مقياس التصنيف:

لا تقسوم عملية التقييم على التصنيف الثنائسي المزدوج (أي، موافق أو غير موافق) ولكن علس مقياس تصنيف خطي من أربع نقاط موصوف في معيسار أيزو ١٥٥٠٤ (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٣):

- لم يتحقق (العدم): هناك أدلة قليلة أو معدومة على تحقق هذا المؤشر.
- التحقق جزئياً (الجزئي): هناك أدلة على تحقق جزئي لهذا المؤشر، ولكن لا يمكن
   التنبؤ ببعض الجوانب،
- التحقيق إلى حد كبير (الفالب): هناك أدلة على نهج منظم واضح لإنجازات كبيرة ومهمة لهذا المؤشر، ولكن مع وجود بعض نقاط الضعف.
- التحقيق الكليي (الكامل): هناك أدلة على نهج منظم كاميل إلى تحقيق كامل لهذا المؤشر.

تتمثّل ميزة هذا المقياس بالحصول على نتيجة أكثر تفصيلاً مما يلقي بمزيد من التثبت والمصداقية، وتجنّب التصنيف الوسطي الملّق، من خلال إجبار المقيّمين على الخاد فرار واضح لا لبس فيه بشان التصنيف. كما يمكن فهم مقياس التصنيف (العدم - الجزئي - الغالب - الكامل) بطريقة كميّة، كما هو موضّح في الشكل (٢). وهذا يتبح توجيه حكم المقيّم من خلال منحه حدوداً لكل تصنيف وفقاً للإنجاز المتحقق للمؤشر المراد تقييمه. على سبيل المثال، إذا لاحظ المقيمون أن حادثة واحدة من كل التين يتم تسجيلها بصورة صحيحة، فإن ذلك سيصنف مؤشرات وتسجيل الحوادث، ليكون وجزئياً».

## شكل رقم (٣) مقياس التصنيف (٢٠٠٩، فإن هارن للنشر، استخدمت بإذن)



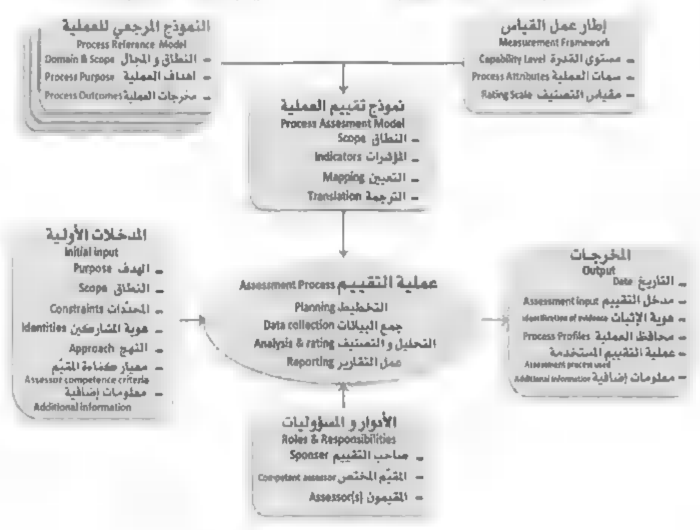
بناء على مقياس التصنيف ومتطلبات معيار أيزو ١٥٥٠٤ بالنسبة لتحديد مستوى القدرة، يتم وصول العملية إلى مستوى القدرة عند التحقق التسام لكل الخصائص

المتعلقية بالمستويات الدنيا والتحقيق الغالب (إلى حد كبير) على الأقل لخصائص المستوى الحالي.

## ٣-٥ - عملية تقييم العملية:

إلى جانب العناصر الهيكلية المذكورة أعلام، يحدّد معيار أيزو ١٥٥٠٤ أيضاً متطلبات إجراء عملية تقييم العملية نفسها، والتي تقوم استناداً إلى تلك العناصر، بلخّص الشكل (٤) المتطلبات المتعلقة بعملية التقييم.

## شكل رقم (٤) عملية تقييم العملية (٢٠٠٩، أيزو، استخدمت بإذن)



# ٤- إنتاج نموذج عملية التقييم القائمة على معيار أيزو ١٥٥٠٤.

## 1-1 - نظرة عامة:

يتكوّن نهج تقييم العملية القائم على معيار أيزو من أسلوب منظم يستخدم لتحديد قدرة كل عملية يتمّ تقييمها بطريقة متسقة، وموثوقة، وقابلة للتكرار.

ولذلك، تحدد متطلبات معيار أيزو ١٥٥٠٤ المفاهيم الأساسية المستخدمة لتقييم العملية، من خلال التركيز على تحقيق غرض العملية ومؤشرات قدرة العملية، ويمكّن هذا النهج المنظم من تقييم العمليات، باستخدامها مجتمعة مع نماذج العملية، بحيث تحدد مواقع هذه العمليات (بفض النظر عن اختلاف نطاق أعمالها) بوضوح على مقياس القدرة.

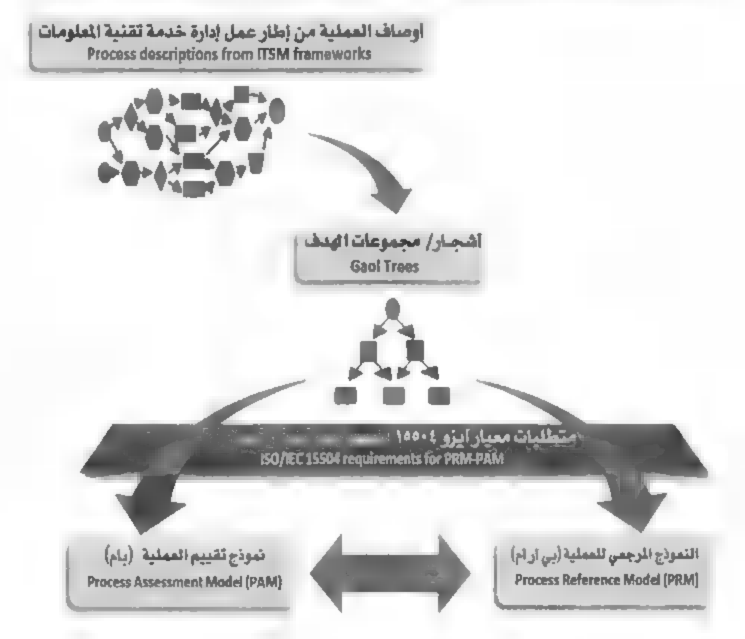
يتطلب استخدام نهج تقييم العملية القائم على معيار أيزو ١٥٥٠٤ أن يرتكز كل تقييم على نموذج تقييم العملية (بام)، والتي تستند بدورها إلى مصدر مرجعي مناسب لتعريفات العملية – واحدة أو أكثر أو أجزاء من نماذج العمليات المرجعية، يحدد الجزء الثاني من معيار أيرو ١٥٥٠٤ (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٣) المتطلبات لإنشاء نوعين من نماذج العمليات، ولكن لا يتم إعطاء أي مبادئ توجيهية بشأن كيفية بنائها.

سيقدَّم الجزء التالي منهجية جرَّيت أثناء إنشاء نموذج تيبا الأول، القائم على معيار آيتيل الإصدار الثاني، والذي قد يستخدم اليوم بشكل عام لبناء نماذج عمليات مرجعية ونماذج تقييم العملية، وهذه المنهجية مستخدمة فعلياً لإنشاء نماذج العمليات القائمة علي معيار آيتيل الإصدار الثالث ومعيار أيزو ٢٠٠٠٠ (المنظمية الدولية للمعايير، ٢٠٠٥).

## ٢-١ - إنتاج النماذج المرجعية ونماذج تقييم العملية:

منذ العام ١٩٩٦، اشترك مركز البحوث العامة - هنري تيودور هي مشاريع بحث وتطوير تهدف إلى نمذجة النماذج المرجعية ونماذج تقييم العملية، وهي، مع تجربتها الثرية في ذلك المجال، وضعت منهجية (بارافورت، ورينو، وبيكار، وكورتينا، ٢٠٠٨)، قائمة على هندسة المتطلبات الموجّهة بالأهداف (ريفوت، ٢٠٠٥)، مما أدّى إلى بناء نماذج مرجعية للعمليات ونماذج لتقييم العمليات. تمّ عرض الأنشطة الرئيسية للمنهجية في الشكل (٥).

شكل رقم (٥) عرض بناء منهجية نموذج تقييم العملية (بام) ونموذج العملية المرجعي (بي آرام) (معدُل عن كتاب بعنوان ، إدارة خدمات تقنية العلومات، عملية تقييم لدعم أيتيل،)



هذه المنهجية حيوية ومرنة، كما أن العديد من التحسينات ضرورية لضمان اتساق المعلومات وتغطية كافة المتطلبات. كما هو مبين أدناه، تتكون هذه المنهجية من جمع المتطلبات من الوثائق المرجعية لإطار عمل نظام إدارة خدمات تقنية المعلومات (مثل معيار أيزو ٢٠٠٠٠ أو الكتب الأساسية لمعيار آيتيل)، وتحويلها إلى أشجار (مجموعات) متطلبات، ومن ثم إلى أشجار أهداف، وذلك لإنشاء نموذج مرجعي للعمليات أو نموذج لتقييم العمليات يشمل مجمل نطاق إطار العمل، أو كليهما معاً.

إن عرض العمليات، الموصوفة ابتداء في إطار عمل إدارة خدمات التقنية المعلومات، على شكل نموذج مرجعي لتقييم للعمليات لا يغير من جوهر هذه العمليات. إن نماذج

العمليات المتوافقة مع معيار أيزو ١٥٥٠٤ هي مجرد طريقة أخرى لوصف العمليات من أجل الحصول على أسسس سليمة لإجراء التقييمات بطريقة موضوعية وقابلة للتكرار وإعادة الاستخدام.

تتألف المنهجية من تسبع خطوات تقود إلى بناء نموذج مرجمي أو نموذج تقييم متوافق مع معيار أيزو ١٥٥٠٤. تتعامل الخطوات الخمس الأولى مع تحويل مجموعة من المتطلبات إلى نموذج مرجعي للعملية:

- ١- تحديد المتطلبات الأولية.
- ٢- تنظيم وهيكلة المتطلبات.
- ٣- تحديد الأهداف المستركة وفقاً لتلك المتطلبات وتنظيمها نحو تحقيق أهداف المجال.
- ٤- تحديب وترتيب أولويات النتائب من الأهداف المستركة وربطها بالأهداف ذات
   الصلة.
  - ٥- التعبير عن النتائج وغرض العملية.

تؤدي الخطوات الأربع التالية إلى تطوير نموذج تقييم العملية النهائي (بام):

- ٦- تجميع الأنشطة بعضها مع بعض في ممارسة واحدة وربطها مع النتائج ذات الصلة.
  - ٧- تميين كل ممارسة إلى مستوى قدرة معين.
  - ٨- التعبير عن المارسات الأساسية المتصلة بالنتائج.
  - ٩- تحديد منتجات العمل بين مدخلات ومخرجات الممارسات.

أخيراً، تُضاف أوصاف مؤشــرات خصائص العملية، المرتبطة بمســتويات القدرة من القســم (٢) لمعيار أيزو ١٥٥٠٤، لإكمال نموذج تقييم العملية. يبيَّن الجدولان (١) و(٢) وصف العملية المتوافقة مع معيار أيزو ١٥٥٠٤ الناتجة من تطبيق هذا النهج على عملية إدارة الحوادث كما تم وصفها في معيار آيتيل الإصدار الثاني.

# جدول رقم (١) مقتطع من نموذج تقييم العملية من منهجية تيبا، عملية إدارة الحوادث

حوادث	مـــمـــرُف المملية
إدارة الحوادث	اسم العملية
الفرض من إدارة الحوادث هو استعادة التشغيل الطبيعي للخدمة في أسرع وقت ممكن والتقليل من الآثار السلبية على عمليات الأعمال (مع تحديد التشغيل الاعتبادي للخدمة في اتفاق مستوى الخدمة – إن وجدت).  ملاحظة ١: الحوادث المعروضة هنا (هي أي حدث ليس جزءاً من العملية القياسية للخدمة والذي قد يؤدي إلى انقطاع، أو انخفاض، في جودة الخدمة):  - الحوادث (الحادثة المسجلة من قبل النظام الآئي أو التي تم الإبلاغ عنها إلى مكتب الخدمة).  ملاحظة ٢: قد يكون طلب الخدمة مللباً لمعلومات / ممدات / مستندات، أو طلباً لكلمة مرور منسية.  ملاحظة ٢: إدارة الحوادث المعرفة هنا مشابهة نسبياً لإدارة الشكلات الموسوفة في معيار أيزو ١٥٠٥٤-٥.  ملاحظة ٤: يمتمد نطاق إدارة الحوادث على الإستراتيجية المعتمدة. في الغالب يكون قطاع تقنية المعلومات والاتصال هو المني، وقطاع الاتصالات اختيارياً.	العملية
نتائج التنفيذ الناجع لعملية إدارة الحوادث هي: وضع إستراتيجية لإدارة الأحداث. مسجيل وتصنيف الأحداث (أي الحادثة - طلب الخدمة). معالجة طلبات الخدمة. ترتيب أولويات الحوادث (تبعاً لأثرها ودرجة إلحاحها) وتوفير الدعم الابتدائي. اتخاذ إجراءات لتقديم حل لحادث ما من أجل استعادة عمل الخدمة الاعتبادي في أقرب وقت ممكن، وتنفيذ الحلول البديلة عند الضرورة أو تصعيد الحالة. تعقب الحوادث وتتبعها طوال دورة حياتها. [غلاق الحوادث وطلبات الخدمة (مع جميع السجلات المتملة بها).	النتائج المتوقعة للعملية

المسارسات الأساسية

حوادث. ممارسة رئيسية ١: وضع إستراتيجية إدارة الأحداث: تحديد إستراتيجية حل الحادثة لضمان اكتشاف وتسجيل وتوصيف وتحليل وحل وإغلاق الحوادث. وضمان تلقي طلبات الخدمة وإغلاقها [النتيجة المتوقعة ١]

حوادث. ممارسة رئيسية ٢: اكتشاف وتحليل الحادثة: تسجيل التفاصيل الأساسية للحادثة. [النتيجة المتوقعة ٢].

ملاحظة ١: ينبغي تسجيل تفاصيل الحادثة في قاعدة بيانات والحوادث،

ملاحظة ٢: تفصّل خصائص سجل الحادثة في مواصفات منتج العمل (الملحق ١٧). حوادث، ممارسة رئيسية ٣: تصنيف الحادثة: تعيين الأحداث إلى نوع ما (مثل طلب خدمة أو حادثة)، فئة، وبعض الفئات الفرعية [النتيجة المتوقعة ٢].

ملاحظة ٢: أمثلة عن طلبات الخدمة طلبات الملومات / المدات / السنندات، وتثبيت برمجهات جديدة تحت الملاحظة.

ملاحظة ٤: أمثلة عن فئات الأحداث: التطبيق، المدات، البرمجيات، شبكة الاتصال ... ملاحظة ٥: يعرف الحادث بأنه أي حدث ليس جزءاً من المملية القياسية للخدمة والذي قد يؤدي إلى انقطاع، أو انخفاض، في جودة الخدمة.

حوادث، ممارسة رئيسية ٤: معالجة طلب الخدمة؛ إدارة طلب الخدمة، [النتيجة التوقعة ٢].

حوادث. ممارسة رئيسية ٥: تقديم وترتيب أولوية الدعم الأولي للحادثة: تعيين الأثر السلبي ودرجة الإلحاح للحادثة (الأولوية)، ومقارنتها مقابل الحوادث، والمشاكل، والأخطاء المعروفة، أو قائمة التغييرات المخطط لها (جدول التغيير)؛ تقييم تفاصيل الحادثة للوصول إلى حل لمتابعة العمل، من خلال خدمة أقل مستوى أو حل مؤقت عند الحاجة (مثال: الحل البديل). [النتيجة المتوقعة ٤].

ملاحظة ٦: تحدد أولوية الحادثة من مدى تأثيرها السلبي على الأعمال ودرجة الإلحاح على حل أو حل بديل لها،

ملاحظة ٧: هدف الحل البديل مؤقت لتقليل تأثير الحادثة على الأعمال وتوفير وقت أكبر لاكتشاف واقتراح حل نظامي ممنهج.

حوادث. ممارسة رئيسية ٦: تصعيد الحدث إلى مستويات أعلى سلطة أو أكثر تخصصاً: تمرير إلى دعم المستوى س (عملية تكرارية) إذا لم يستطع دعم المستوى س - ١ من حل الحادثة، أو تلبية طلب الخدمة. [النتيجة المتوقعة ٥].

ملاحظة ٨: يتملق التصميد الوظيفي بالافتقار إلى المرفة أو الخبرة.

يكون التصميد الهرمي إذا لم يكن حل الحادثة في الوقت المحدد أو غير مرضي (أي بخلاف اتفاقية مستوى الخدمة).

ملاحظة ٩: يؤدي مستوى دعم الخدمة الأول في العموم المارسات الأساسية ٢ و٦.

ملاحظة ١٠: تمثلك مجموعات مستوى الدعم الثاني والثالث مهارات، ووقتاً وموارد أكثر تخصصية لحل الحوادث، الوقت المنوح لكل مستوى محدد في اتفاقية مستوى الخدمة.

حوادث. ممارسة رئيسية ٧: اكتشاف وتشخيص الحادثة (مستوى الدعم الثاني والثانث): تحليل واكتشاف الحوادث من خلال مستوى الدعم الناسب [النتيجة المتوقعة ٥].

حوادث. ممارسة رئيسية ٨: تنفيذ حل الحادثة: تنفيذ إجراءات حل الحادثة. [النتيجة التوقعة ٥].

ملاحظة ١١: عند الحاجة، من المكن رفع طلب تنيير لحل الحادثة من خلال عملية إدارة التنيير.

ملاحظة ١٢: بمكن لكتب الخدمة بدء إجراءات التنبيرات القياسية.

حوادث، ممارسة رئيسية ٩: تتبع الحادثة ومراقبتها: تتبع الحادثة ومراقبتها حتى إغلاقها (مرجع أيزو ١٠٥٠٤-٥:٢٠٠١) ص ٥٥، دعم، ممارسة أساسية ١٠) [النتيجة المتوقعة ٦].

حوادث. ممارسة رئيسية ١٠: إغلاق الحادثة وطلب الخدمة: غلق الحادثة وطلب الخدمة، وتحديث السجلات بأية تفاصيل متعلقة بها. [النتيجة المتوقعة ٧].

ملاحظة ١٣: يؤدي مستوى الدعم الأول في المموم تاممارسات الأساسية ٩ و١٠.

## جدول رقم (٢) مقتطع من النموذج المرجعي للعملية من منهجية تيباء منتجات عمل إدارة الموادث

منتجات الممل		
المخرجات	الدخارت	
<ul> <li>١١-٢ إدارة إستراتيجية الحوادث [النتيجة الموقعة ١] [الحوادث، الممارسة الأساسية ١]</li> </ul>		
<ul> <li>١-١٠ [جراء طلب الخدمة [النتيجة المتوقعة ١]</li> <li>[الحوادث، الممارسة الأساسية ١]</li> </ul>		
٥-٧٠ قاعدة بيانات الحوادث	٥-٧٠ قاعدة بيانات الحوادث	
	<ul> <li>٢-١٠ توفّر كافة الوثائيق [النتيجة المتوقعة ٢]</li> <li>[الحوادث، المارسة الأساسية ٢]</li> </ul>	

0-11 ســجل الحادثة [النتائج المتوقعة ٢، ٤، ٢، ٧] [الحوادث، الممارســات الأساسية ٢، ٣، ٥، ٩، ١٠]	
٥-١١ قاعدة بيانات إدارة التهيئة [النتائج المتوقعة ٤، ٧] [الحوادث، الممارسات الأساسية ٥. ٧. ١٠]	<ul> <li>٥-١١ قاعدة بيانات إدارة التهيئة (النتائج المتوقعة ٤،٧) [الحوادث، الممارسات الأساسية ٥،٧،٠٠]</li> </ul>
	٥-٨- قاعدة بيانات المرفة (بمنا في ذلك الحلول البديلة) [النتيجة المتوقعة ٤] [الحوادث، المارسة الأساسية ٥]
	<ul> <li>٥-١٠ قاعدة بيانات الأخطاء المروفة [النتيجة المتوقعة ٤] [الحوادث. المارسة الأساسية ٥]</li> </ul>
	٥-٩٠ قاعدة بيانات المشكلات [النتائج التوقعة ٤] [الحوادث. الممارسة الأساسية ٥]
	٥-١٢ قاعدة بيانات التغيير [النتائج المتوقعة ٤] [الحوادث، الممارسة الأساسية ٥]
٥-٥٠ سجل طلبات التغيير [النتيجة المتوقعة ٥] [الحوادث، الممارسة الأساسية ٨]	
٥-٢٠ مسجل الحلول البديلة [النتيجة المتوقعة ٤] [الحوادث. الممارسة الأساسية ٥]	
٦-١٠ استبيان رضا المستخدمين [النتيجة المتوقعة ٦] [الحوادث، الممارسة الأساسية ٩]	
٦-٨٠ إشعارات أخطاء قاعدة بيانات إدارة التهيئة [النتائج المتوقعة ١٠٢، ٧] [الحوادث. المارسات الأساسية ٥، ٩، ١٠]	
٦-٢٠ تقرير إدارة الحوادث	
٦-٦٠ فرمن تحسين العملية	

من الممكن تحسين جودة النماذج التي يتم إنشاؤها باستخدام المنهجية المذكورة أعبلاه، في الواقع، وخلال بناء النموذج المرجعي أو التقييم، يتم وصف المفاهيم الرئيسية للنطاق المراد تقييمه كأشبار متطلبات وأشبار أهداف، وعندها يمكن بسهولة تحديد وتصحيح أي أوجه لعدم الاتساق أو الاكتمال في متطلبات المجال بالإضافة إلى ذلك، من الضروري، خلال بناء نماذج العملية، المحافظة على قابلية التتبع بين متطلبات المجال الأولية وأوصاف العملية النهائية، وهذا يمكن من صيانة النماذج المطورة والحفاظ عليها في حالات التغييرات عن المتطلبات الأولية، ولأن نماذج العملية هي الأساس لتقييمات تيبا، فمن المهم الحفاظ على دقة نماذج العملية ومحدّثة ما أمكن.

## ٥- وصف تيبا (تقييم تيودور لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات):

في العام ٢٠٠٠، لاحظ مركز البحوث العامة - هنري تيودور تزايد المنظمات المقيّمة التي تستخدم معيار آيتيل نموذجاً مرجعياً لإدارة خدمات تقنية المعلومات (أي، عمليات تقنية المعلومات) الخاصة بها بالإضافة إلى نموذج العملية المثالي من معيار أيرزو ١٥٥٠٤-٥ (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٦) (لتطوير البرمجيات). وهكذا كان من الطبيعي أن يثير متخصصو مركز البحوث العامة - هنري تبودور، موضوع البحث التالي: هل الاستخدام المشترك لمياري آيتيل وأيزو ١٥٥٠٤ يزيد الفعالية والكفاءة حقاً؟ وهل من المكن ملاءمتها وفقاً لحاجة المنظمات اليوم للمرونة؟

منهجية تيبا الموضّحة أدناه هي نتيجة سنوات عديدة من البحث والتطوير والتجرية والتثبت. ويتمّ اليوم نقلها إلى أسواق الأعمال وهي مستخدمة سلفاً من المتبنين الأوائل لها من شركات القطاع الخاص في العديد من البلدان في جميع أنحاء العالم.

## ٥-١ - نظرة عامة:

يجمع تقييم تيودور لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات (تيبا)، من جهة، وصفا لعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات (مثل معيار آيتيل الإصدار الثاني (مكتب التجارة الحكومية، ٢٠٠١)، ومعيار آيتيل الإصدار الثالث أو معيار أيزو ٢٠٠٠)، ومن جهة أخرى، معيار أيزو ٢٥٥٠٤ (انظر الشكل ٦). يحدد الوصف الأول أهدافنا على حين يتيح الوصف الثاني للمدير أو المستشار معرفة موقع عمليات المنظمة. باستخدام هذه المنهجية، يمكن للمنظمة الانتقال من المرحلة (١)؛ أين نريد أن نذهب؟ كما ذكر في مقدمة هذا الفصل.

تقيّـم هذه المنهجية أولاً الوضع الحالي للمنظمـة ومقارنة عملياتها الفعلية مع وصف عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات. تحدد المقارنة مجموعة واضحة من الأهداف التي يجب التوصل إليها من خلال مشروع التحسين المعرّف في المرحلة (٢).

شكل رقم (٦) يستند منهج تيبا إلى أطر إدارة خدمات تقنية المعلومات ومعيار أيزو ١٥٥٠٤ (معدل عن كتاب بعنوان، إدارة خدمات تقنية المعلومات، عملية تقييم لدعم أيتيل،)



هناك العديد من المنهجيات المكنة للجمع بين عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات ومعيار أيزو ١٥٥٠٤ في إطار عمل تقييم العملية وتنفيذ تقييمات العملية. تمثّل منهجية التقييم (تيبا) التي تمّ تفصيلها في هذا القسم طريقة واحدة للتنفيذ لدمج وتشغيل مشروع التقييم. وتعتمد على العديد من الحقائق التجريبية التي تمّ التوصل إليها من التجارب السابقة لمركز البحوث العامة – هنري تيودور في تقييم العمليات:

- المعلومات المستقاة من المقابلات هي أكثر بروزاً من المراجعات الوثائقية لإجراء تقييمات مركزة لتحسين العملية، يوصي معيار أيزو ١٥٥٠٤ جمع المعلومات من خلال مؤشرات لتقييم العمليات ولكنه لا يحدد طبيعة هذه المؤشرات، تستند نتائج تقييمات تيبا أساساً إلى المعلومات التي تم جمعها أثناء المقابلات، والتي تمكن من جمع نقاط القوة، ونقاط الضعف، والممارسات الجيدة القائمة والتي يمكن تعميمها لاحقاً في جميع أنحاء المنظمة أثناء عملية التحسين.
- يكون أداء المقابلة أكثر موضوعية إذا تم من قبل زوج من المقيمين. إن عدم موضوعية المقيم وانحيازه في الحكم هي ميزة طبيعية إنسانية يمكن التغلب عليها والتخفيف منها من خلال مشاركة (على الأقل) مقيمين اثنين في كل مقابلة. كما أن اثنين من المقيمين يقلل خطر فقدان (أو خسارة) بعض المعلومات ذات الصلة خلال المقابلة.

بستخدم تقييم العملية أساساً قاعدة للتحسين. حتى إذا استخدمت تقييمات العملية
لتحديد القدرة، فهي في أغلب الأحيان وخاصة إدارة خدمات تقنية المعلومات،
مبادرة داخلية في المنظمة تهدف إلى تحسين طرقها في تقديم وإدارة خدمات تقنية
المعلومات.

يقسم تقييم عملية إدارة خدمات تقنية المعلومات التي تجري وفقاً لمنهجية تيبا إلى سبت مراحل كما هو موضح في الشكل (٧). وقد تم وصف المراحل منفصلة بصورة مفصلة في الأقسام الفرعية التالية، وقد تم شرح الهدف والمهام الرئيسية لكل مرحلة لإعطاء نظرة عملية إلى ما يتعين القيام به في كل مرحلة ولماذا يتعين القيام به، تضم المنهجية الكاملة أيضاً أدواراً ومسؤوليات مفصّلة بالإضافة إلى مجموعة أدوات دعم لتمكين استخدام أكثر كفاءة لمنهجية تيبا، لمزيد من المعلومات حول منهجية تيبا، لدعو القارئ للتوجه إلى الدليل الإرشادي لتيبا (مركز البحوث العامة - هنري تيودور، ٢٠٠٩).

شكل رقم (٧) مراحل مشروع تيبا (معدل عن كتاب بعنوان ، إدارة خدمات تقنية العلومات: عملية تقييم لدعم آيتيل،)



## ٥-٢ - التعريف:

الهدف من «مرحلة التعريف» هو الاتفاق مع العميل على عرض خدمة التقييم (من وجهة نظر تعاقدية) ونطاق التقييم مفصّلاً.

يجب أن يكون نطاق التقييم محدداً بدقة من خلال تحديد الوحدة التنظيمية المطلوب تقييمها، واختيار عمليات إدارة خدمات تقنيه المعلومات المطلوب تقييمها، وتحديد مستوى القدرة المستهدف لكل عملية ثم اختيارها، يقوم اختيار عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات ومستويات القدرة المستهدفة على سياق الأعمال (تأثر الأعمال والأهداف) للوحدة التنظيمية، كما أن على العميل أن يكون على دراية بأن عدد المقابلات لكل عملية مختارة سيؤثر على مستوى الثقة بنتائج التقييم وتكلفتها، كما أن اختيار الأشحاص المناسبين لإجراء المقابلات أساسي لموثوقية نتائج التقييم وجودة توصيات التحسين.

استناداً إلى الشروط السالفة الذكر، ينبغي تقدير حجم العمل في المشروع والاتفاق تعاقدياً مع العميل على عرض الخدمة، كما ينتج، في هذه المرحلة أيضاً، وثيقة أكثر عملية، همي وثيقة نطاق التقييم، تلخّمص هذه الوثيقة كل القيمود التي تؤخذ بعين الاعتبار، والهدف العام من التقييم ونطاقه، وقواعد عدم إفشاء الأسمرار، وأعضاء فريق التقييم والأدوار المرتبطة بهم، ومجمل خطة المشروع بأكمله.

في نهاية «مرحلة التعريف»، تكون أسبس مشبروع التقييم «تيبا» قد وضعت ومن المكن البدء في الإعداد له،

#### ٧-٥ - الإعداد،

الهدف من «مرحلة الإعداد» هو تحضير فريق التقييم، والوثائق والمستندات الداعمة المستخدمة خلال عملية التقييم، والأشخاص الذين سنتم مقابلتهم.

ينبغي استمراض الأدوات القياسية لتيبا وإعادة تكييفها مع سياق المنظمة ونطاق التقييم المتقيق عليه، ومن الضروري لموظفي المنظمة الداعمين للمشروع أن تكون لغة المقيمين ومفرداتهم قريبة قدر الإمكان من تلك المستخدمة داخل المنظمة، يمكن أن يساعد هذا الجهد على فتح مناقشات خلال المقابلات وتجنب مقاومة التغيير خلال مشروع التحسين المستقبلي، وفي حال عدم اشتراك كامل فريق التقييم في مرحلة التعريف، فقد حان الوقت الآن لمرضها بإيجاز بناء على سياق ونطاق التقييم (نطاق وهدف المشروع، التغييرات التي تمت على نموذج تيبا، والتغييرات على استبانات التقييم).

تحديد خطة المقابلات مهمة ضرورية ينبغي أن تأخذ بعين الاعتبار توافر كل من أعضاء فريق التقييم ومن سيتم مقابلتهم، بعد ذلك، ينبغي إرسال خطة المقابلات إلى جميع الأطراف المنية وحجز الفترات الزمنية المخصصة لها لتجنب إهدار الوقت ودعم سلاسة دورة مرحلة التقييم في الموقع.

وأخيراً، ينبغي عقد اجتماع بداية إطلاق مشروع التقييم. يتعامل هذا الاجتماع مع أهداف التقييم، وفريق التقييم، ومنهجية التقييم، والعمليات المطلوب تقييمها، وخطوات المشروع، والأدوار والمسؤوليات، ومخطط المقابلات، وعوامل النجاح الرئيسية لهذا النوع من المشاريع، كما ينبغي التأكيد على بعض الجوانب المهمة خلال هذا الاجتماع: سرية كل مقابلة وحقيقة أن موضوع التقييم هو العملية نفسها وليس عمل معن تتم المقابلة معه، فهي نهاية «مرحلة الإعداد»، يكون مشروع التقييم تيبا قد تم تحضيره وكل شيء جاهز للتقييم.

#### ٥-٤ - التقييم:

الهدف من «مرحلة التقييم» هو تحديد مستوى القدرة المتحقق للعمليات المُقيَّمة من خلال جمع الملومات والوثائق على طول مدة إجراء المقابلات.

النشاط الأكثر استهلاكاً للوقت في هذه المرحلة هو المقابلات. بالإضافة إلى رفع مستوى الوعي خلال اجتماع إطلاق بداية المشروع، تبدأ المقابلة دائماً بالتذكير لسياق، ونطاق، ومدّة التقييم، واتفاقية عدم إفشاء الأسرار. بعد ذلك، يسال المقيمون من تجري مقابلتهم عن العملية (عن الممارسات الأساسية والعامة، والخصائص، وفرص التحسين ...) وجمع كل الوثائق ذات الصلة بنطاق التقييم.

تستخدم كل المعلومات والوثائق التي تم جمعها أثناء (أو بعد) المقابلة لتصنيف كل مقابلة على حدة استناداً إلى مقياس التصنيف الخطي (العدم - الجزئي - الغالب - الكامل). ويمكن استخدام استعراض الوثائق التي تم جمعها لتأكيد شهادة من تمت مقابلتهم، وأيضاً تحسين مستوى الثقة بالتصنيف. لكل عملية، وبعد أن يتفق زوج المقيمين على التصنيفات الفردية لكل المقابلات، ينبغي عليهم اختزالها ودمجها للحصول على مجمل التصنيف العام. لذلك، ينبغي على المقيمين استخدام قاعدة للحصول على مجمل التصنيف الأقل إذا كان تردده أقل من (٢٠٪)، ثم اختر القاسم المشترك الأدنى من عملية تصنيفات المقابلات.

وأخيراً، يمكن استنتاج مستوى القدرة لكل عملية جرى تقييمها من خلال تطبيق القواعد المحدّدة في منهجية تيبا (مركز الأبحاث العامة هنري تيودور، ٢٠٠٩)، بعد «مرحلة التقييم»، يأتي الوقت لتحليل النتائج.

#### ٥-٥ - التحليل:

الهدف من «مرحلة التحليل» هو إجراء تحليل سوُّوت SWOT (نقاط القوة، ونقاط الضعف، والفرص، والتهديدات) واقتراح بعض التوصيات بناء على النتائج التي تمّ التوصل إليها.

خلال هذه المرحلة، يتم إجراء تحليل المعلومات التي تم جمعها خلال مرحلة التقييم (مستوى القدرة المتحقق لكل عملية، تصنيفات المعارسات الأساسية، تصنيفات الخصائص). يمكن هذا التحليل فريق التقييم لكل عملية، من تحديد نقاط القوة (المعارسات الجاري تنفيذها بشكل جيد)، والضعف (الفجوة بين المعارسات الحالية والمعارسات المرجعية المثالية)، والفرص (الظروف المواتية للاستغلال)، والتهديدات (العوامل التي قد تعرض للخطر التحسينات المكنة) وتوصيات التحسين لكل عملية، ومسن المكن أيضاً تحديد مجموعة نقاط القوة، والضعف، والفرص، والتهديدات، وتوصيات التحسين المتدة عرضياً إلى عدّة عمليات أو التي هي عامة بالنسبة لتقييم الوحدة التنظيمية (مثل نقص التدريب أو مهارات الاتصال).

في نهاية هذه المرحلة، يمكن للمنظمة الجاري تقييمها مراجعة توصيات التحسين التي سبق تحديدها وترتيب أولوياتها وتقييمها. مع الأخذ بمين الاعتبار والنظر في أولويات المنظمة وقيودها المحددة، يمكن البدء بمشروع التحسين بالاستناد إلى بعض التوصيات التي تم جمعها. تحديداً، من المكن صياغة خطة تحسين، بناء على نتائج هذه المرحلة، لدعم مشروع التحسين.

بعد «مرحلة التحليل»، يتمّ تحليل النتائج وتشكيل نتائج مشروع التقييم وعرضها على الأطراف المنية.

## ٥-٦ - عرض النتائج:

الهدف من «مرحلة عرض النتائج» هو تلخيص نتائب التقييمات في تقرير متفق عليه وعرض هذه النتائج خلال اجتماع المرض.

لهدذا الغرض، يكتب فريق التقييم تقرير التقييم الذي يوثّق نتائج كامل مشروع التقييم ويعرض، على الأقرل (للتأكد من التوافق مع معيار أيرو ١٥٥٠٤)، هدف المشروع ونطاق عمله، وسياق التقييم، وخلاصة نتائج هذا التقييم، والنتائج التفصيلية (التعليقات، ونقاط القوة، والضعف، والفرص، والتهديدات، والتوصيات) لكل عملية مُقيّمة، ومجمل التحليل وبعض التوصيات بشأن كيفية تنفيذ خطة التحسين. على وجه الخصوص، يشمل تقرير التقييم محفظة التقييم العام، والتمثيل البياني لمخص مُحافظ القدرة ومستوى القدرة المتحقق لكل العمليات المقيّمة (انظر الشكل ٨). كما ينبغي على فريق التقييم أن يولي الاهتمام بعدم تسريب أي بيانات شخصية (وفقاً لقواعد عدم الإفشاء) لمن جرى مقابلتهم يمكن استنتاجها من محتوى تقرير التقييم.

Level | Invel 3 Thereto I Have | Harries 7 Livel 5 4 (بيس الستوى 4 Y Level 2 Established Managed | Managed Predictable إدارة الأداء إدارة منتج الممل لعريسه العملية التغيد المعلية الهاس العملية خسط العملية اجتكار المملية الحسين المعلية Performance Management Work Product Management Process Process Process Stansargement Deployment Process Definition Process Profession إدارة الحبوانات إدارة التغيير F إدارة الإمندارات إدارة الشهيلة إدارة الشكيلات التمشفاث المقتاح الافتا Legend غيرمقيبة "الكامل" Fully **Not Assessed** Lorgely "utilial" "الجزئي" Partially Not "plat!"

شكل رقم (٨) اللف العام للتقييم (٢٠٠٩، فان هارن للنشر، استخدمت بإذن)

بعد التحقق من صحة التقرير من قبل صاحب التقييم (العميل)، يجري عرض النتائج، التي تُظهر المعلومات الأساسية من تقرير التقييم بصورة ملخَّصة ومرئية، لجميع الأشخاص المعنيين، ينبغي أن تقدّم نتائج التقييم بصورة محايدة، بدءاً من التذكير بالمفاهيم الأساسية لتقييم العملية، والسياق التنظيمي، ومختلف المحدَّدات وقيود الأعمال، ومن ثمّ المتابعة مع نتائج مشروع التقييم (مع إظهار الجوانب الإيجابية والسلبية) والختام ببعض كلمات الشكر والثناء.

في نهاية «مرحلة عرض النتائج»، يتم الإبلاغ عن نتائج مشروع التقييم وعرضها على جميع الأطراف المنية، ويمكن الآن إغلاق مشروع التقييم رسمياً.

#### ٥-٧- إغلاق التقييم:

الهدف من «مرحلة إغلاق التقييم» هو تنظيم اجتماعين نهائيين، أحدهما داخلي (لفريق التقييم فقط) والآخر خارجي (مع العميل)، وضمان الإغلاق الإداري والفعّال لمشروع التقييم.

بالإضافة إلى المهام الإدارية المعتادة المتصلة بإغلاق المشروع (مثل إيصال التسليم، فاتورة التكاليف، أرشفة وحفظ الوثائق ...)، يُعقد اجتماع إغلاق المشروع مع صاحب مشروع التقييم (العميل). يهدف هذا الاجتماع إلى تقديم آخر المنجزات، والحصول على ردود الفعل والتفاعل معها، ومقارنة أهداف ومتطلبات مشروع التقييم مع الخدمة المقدمة فعلياً. في الوضع المثالي، يُعقد أيضاً اجتماع إغلاق المشروع لفريق التقييم فقط، وذلك لمناقشة نتائج مشروع التقييم وتبادل الآراء وردود الفعل.

وأخيراً، يُكتب تقرير إغلاق المشروع، يوثق هذا التقرير مختلف جوانب مشروع التقييم (إدارة الجدولة، وإدارة التكلفة، وإدارة الجودة، والدروس المستفادة). وسيتم استخدام هذا التقرير، خلال المشاريع المقبلة، لتحسين تقييم عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات.

تمثّل «مرحلة إغلاق التقييم» في تيبا نهاية مشـروع التقييم، ولكن يمكن أن ينظر إليها على أنها أفضل وقت للبدء رسمياً في دورة التحسين.

## ٥-٨ - البدء بدورة التحسين،

تمرف المنظمة في نهاية مشروع التقييم مدى فعالية إطار عمل إدارة خدمات تقنية المعلومات، تقنية المعلومات، العلومات العلومات العلي تنفّذ بها، وكيفية توزّعها وانتشارها، ولكن من أجل العمل وفقاً لإطار العمل المحد، وتغيير عادات العمل من خلال تنفيذ التغييرات المطلوبة، فإنّ على المنظمة إطلاق مشروع التحسين،

تتكوّن خطوة «بدء دورة التحسين» لمنهجية تيبا من مجموعة من النصائح التي تأخذ بمين الاعتبار التوصيات التي قدّمها فريق التقييم ووضعها في خطة تحسين منظمة.

لذلك ينبغي أن يتبع مشروع التحسين الخطوات الموضَّحة أدناه:

- إعداد الهدف من دورة تحسين (الموعد النهائي، المستوى المستهدف).
- استعراض الإجراءات المقترحة للتحسين وإعطاء الأولوية لها باتباع معايير مثل درجة الإلحاح والاستعجال، تكلفة التنفيذ وسهولة التنفيذ، أهمية العمل، القيمة المضافة المتوقعة والخدمات المتأثرة ...
- تعيين إدارة الجودة التي سنتكون مسؤولة عن إدارة مشروع التحسين (التخطيط
  والمتابعة والإبلاغ) وهيكل الدعم (مكتب المساعدة، والتدريب والتمرين).
- تحديد أدوار ومسـؤوليات المشـاركين في المشـروع (الراعي، لجنة التنسيق، وفريق المشروع ومجموعات العمل).
  - تشكيل فرق عمل لجمع أفضل الممارسات وإنتاج القوالب.
- تحديب وتنفيذ إجبراءات دعم إدارة التغيير (اعتماد الممارسيات والأدوات من قبل جميع أصحاب المسلحة).
- مراقبة أعمال التحسين، المحددة بالمعلومات التالية: الرقم والاسم والوصف، العمليات المتأثرة، مستوى القدرة الناتج، والمسؤولية والمخرجات، والأولوية، وعب، العمل المقدّر، تاريخ البدء وتاريخ الانتهاء ...

لن يقتصر تأثّر توقيت ونطاق دورة التحسين بسبب الموارد المخصصة والأولويات التي تحددها المنظمة فحسب، ولكن أيضاً إشراك الساهمين والمعنيين فيها، كما أن التركيز على «المكاسب السريعة» تُمكّن من إظهار فوائد مشروع التحسين، وذلك بفضل النتائج المكنة على المدى القصير،

# ٦- تأثير دورة التحسين على جودة خدمات تقنية المعلومات:

هناك قبول عام، في الوقت الحاضر، لأهمية العمليات عندما تتصل بجودة المنتج، في صناعة الفضاء، على سببيل المثال، نادراً ما يتم إجراء عملية التأهيل على المنتج (لأن هدنا الاختبار في أكثر الأحيان يتضمن إجهاد المنتج وتعريضه لاختبار التعمل حتى تدميره)، إلا أنها تستبدل عوضاً عن ذلك بالتحقق من جودة عملية التصنيع، منهجية سيجما للتباينات الست هي أفضل مثال على هذا النهج حيث إنها تركّز على الحدّ من العيوب من خلال تحسين وتشديد الرقابة على العمليات. أظهرت بعض التجارب التي دمجت بين معيار آيتيل ومنهجية سيجما إدراك الصناعة أهمية نضج

العمليات على جودة خدمات تقنية المعلومات (بروبســت وكايس، ٢٠٠٩) (فراي وبوت، ٢٠٠٤).

يصف القسم (٣) كيفية تحديد نهج تقييم العملية القائم على أيزو ١٥٥٠٤. يمزج هذا المعيار القصد من سلسلة معايير أيزو ١٠٠٠ لتوفير الثقة في إدارة جودة المورد (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٤، ص٤). هذا يعني أنه من وراء مجمل منهجية تقييم العمليات الواردة في معيار أيزو ١٥٥٠، فقد تم احترام مبادئ الجودة ومراعاتها كما وردت في معيار أيزو ١٠٠٠. وهذا يصدُق أيضاً على معيار آيتيل والذي لديه علاقة وثيقة مع أنظمة الجودة مثل أيزو ١٠٠٠ وأطر عمل الجودة الشاملة مثل المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة (مكتب التجارة الحكومية، ٢٠٠٠، ص٢).

منهجية تيبا التي نوقشت في القسم (٤) هي نتيجة تطبيق معيار تقييم العمليات أيسزو ١٥٥٠٤ على عمليات آيتيل الإصدار الثاني، ومسع ذلك، فإن تقييم عملية آيتيل نفسها ليست كافية لتحسين قدرة عمليات المنظمة، فهي تساعد في معرفة مقدار نضج العمليات في المنظمة في لحظة زمنية معينة، وتعتمد الفائدة الفعلية لهذا النشاط على السسماح للمنظمة في وضع دورة تحسين لخدمة متسقة ومتماسكة، وتسمح هذه الدورة للمنظمة بزيادة قدرة عمليات آيتيل نتيجة لذلك، وذلك لتحسين جودة الخدمات المقدمة للعملياء، بإيجاز، فإن الهدف النهائي لكل هذه الأنشطة المرتبطة (تقييم العملية، ودورة تحسين جودة الخدمات العملية، ودورة تحسين جودة الخدمات الملية، ودورة تحسين أخل الوفاء باتفاقية مستوى الخدمة الموقعة معه.

أمــا إذا كنا نفكّر في دورة ديمنج، يمكن وضع تقييــم العملية لإدارة خدمات تقنية المعلومات (وبالتالي تيبا) في مرحلة «التخطيط» أي أنها يمكن أن تكون الزناد لإطلاق برنامج التحســين المستمر. إن دورة ديمنج (خطط- نفّــذ- افحص- عدّل) في هذا السياق مبينة في الشكل (٩).

## شكل رقم (٩) دورة ديمنج لتحسين عمليات إدارة خدمات تقنية العلومات



يظهر الشكل وجود خدمة في صميم الدورة. ويجب على أي مشروع تحسين المحدمة التي هي سيتم إطلاقه أن يضع في اعتباره أن الهدف النهائي هو تحسين المحدمة التي هي المنتج الفعلي لمنظمة تقنية المعلومات، حول المحدمة، هناك عملية تستخدم لتوفير تلك المحدمة. كما نوقش من قبل، من المعروف أنه يمكن تحسين جودة المنتجات من خلال تحسين العمليات المستخدمة لإنتاجها والمحدمات ليست استثناء. وأخيراً، حول العمليات، هناك دورة ديمنج، والتي تهدف إلى التحسين المستمر للعملية، ونتيجة لذلك تحسين المخدمة التي تقدمها تلك العملية.

تضع تقييم عملية إدارة خدمات تقنية المعلومات نفسها في مرحلة التخطيط مسن دورة ديمنج؛ لأن نتيجتها هي خطة التحسين التي سيتم تنفيذها خلال مرحلة التنفيذ التالية في دورة ديمنج. يمكن إعادة إجراء تقييم عملية إدارة خدمات تقنية المعلومات في مرحلة الفحص حيث سيتم تحليل نتائجها خلال مرحلة التعديل. تشكّل خطة التحسين الناتجة عن إعادة التقييم مرحلة التخطيط في دورة جديدة من دورة ديمنج.

مبدأ أساسي من مبادئ الإدارة هو أن أي هدف ثابت في المنظمة ينبغي تعريفه بصورة لا لبس فيها وأن يمكن قياسه كمياً. إن المعامل الأساسي في إدارة خدمات تقنية المعلومات لقياس جودة الخدمات هو اتفاقيات مستوى الخدمة (SLAs) والتي هي ارتباطات عالية المستوى بين منظمة تقنية المعلومات وعملائها. كما يجب ترجمة اتفاقيات مستوى الخدمة إلى اتفاقيات مستوى التشفيل، والتي تشرك الأطراف الأخرى المسئولة عن توفير أجزاء من الخدمة أو الخدمة بأكملها وتحدّد عوامل النجاح الحرجة.

تمين المقاييس قراءات كمية (قياسات) مأخوذة من العملية. إذا كانت المقاييس ذات صلة، ينبغي أن تكون هذه الكميات ممثلة لجودة الخدمة التي تدعمها العملية الجاري قياسها، ونحن نتوقع أن يكون لدورة التحسين أثر إيجابي على عمليات تقنية المعلومات في المنظمة، فينبغي ملاحظة تحسين المقاييس المتصلة بهذه العمليات أيضاً.

مؤشرات قياس الأداء هي مقاييس العملية التي تتصل بالعملاء وعلى تماس بهم. ومسع ذلك، مسا يعيبها هي أنها تأتي متأخرة بعد تسسليم الخدمة، على سسبيل المثال، مسرة في الشسهر. يمكن أن يكون للإدارة في الواقع رؤيسة جيدة، ولكن هذا لا ينطوي بالضرورة على تحسين الخدمة من وجهة نظر العميل حيث إن المعلومات تأتي متأخرة جداً. لذلك، فسإن المقاييس الأخرى ضرورية للإدارة اليومية للخدمة. سسيتم تقييم هدنه المقاييس، دعنا نقول، يومياً. ويتم استخدامها لتحسين الخدمة بحيث تعكس نتائج أفضل عندما يتم احتساب مؤشرات قياس الأداء، ويمكن الاطلاع على مقارنة بين اتفاقيات مستوى الخدمة واتفاقيات مستوى الخدمة والفاييس لعملية إدارة النفيير في الجدول (٢).

الْجِدُولُ رَقِّمَ (٣) مثالُ عن اتفاقية مستوى الْخدمة، واتفاقية مستوى التشفيل، واللياقة الدلالية المستمرة ومؤشرات الأداء الرئيسية والمقاييس

ולבול	ذوع القياس
ينبغسي إغلاق كافة التغييسرات (١٠٠٪). وهذا ينطبق على كل تغيير سواء ثمّ تنفيذه أم رفضه.	اتفاقية مستوى الخدمة
كدليل على وعي العملاء بنتائـج التغييرات، فإن (١٠٠٪) من طلبات التغيير ينبغي إغلاقها من قبل العملاء في نظام إدارة التغيير.	اتفاقية مستوى التشفيل
إشراك إدارة المملاء من أجل طلبها من موظفيها إغلاق كافة طلبات التغيير في نظام إدارة التغيير.	اللياقة الدلالية المستمرة
نسبة عدد طلبات التغيير المفتوحة إلى تلك التي ثمّ إغلاقها (فقط طلبات التغيير التي مضى عليها أكثر من شهر واحد في لحظة حساب المؤشر).	مؤشر الأداء الرئيسي
عدد طلبات التغيير المفتوحة في أية لحظة.	المقياس

في العموم، لا بوجد ذكر للمقاييس في وصف نموذج منهجية تيبا وتقييم العمليات، حيث لا ينبغي اعتبارها أهدافاً بحد ذاتها، (المنتدى الدولي، ٢٠٠٦) خلال مشاريع تطبيقات آيتيل، ومع ذلك، يمكن أن يكون تحسين قيم المقاييس (أو بالأحرى تحسين عملية معينة من خلال بعض مقاييسها) هدفاً مشروعاً لدورة تحسين الخدمة، بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يساعد وجود بعض المقاييس على تحقيق مستوى قدرة محدد؛ إذ من المكن مراقبة أداء العملية (مستوى القدرة ٢) وإدارة العملية كمياً (مستوى القدرة ٥).

لدى معظم المقاييس الميل إلى أن تكون عالية التقنية، ومن المهم أن لا تطغى وتلقي بظلالها على تلك المقاييس الأقل تقنية ولكن الأخذ بهما بالقدر (أو ربما أكثر) من الأهمية، وهي المقاييس المتعلقة بالإدارة المالية، حيث إنها توفر منظور الأداء الاقتصادي للخدمات: هل نريد تحسين جودة الخدمات مهما كان الثمن؟ وإذا كانت التكاليف هي المحرك الرئيسي، فهل من المنطق أساساً البدء بدورة التحسين على الإطلاق؟ وعلى الرغم من عدم اتصالها مباشرة بالجودة، إلا أنه يمكن أن تكون هذه المقاييس محددة في اتخاذ قرار إطلاق دورة التحسين من عدمه.

هناك العديد من المقاييس التي يمكن تطبيقها على عمليات آيتيل. ويمكن الرجوع إلى منشـورين من منتدى إدارة خدمات تقنية المعلومات (آي تي إس إم إف) مخصصة لهذا الموضـوع (المنتدى الدولي، ٢٠٠٦)، و(المنتدى الدولـي، ٢٠٠٨) لإلقاء نظرة على مجموعـة جيدة من المقاييس المحددة وكيفية تنفيذهـا. كما يمكن لكل منظمة وضع المقاييس الخاصة بها بحسب الحاجة،

وأخيراً، من خلال تحسين نوعية العمليات، تسهم دورة التحسين في زيادة جودة الخدمة المقدمة. وهذه الزيادة في الجودة هي التي تبرر الاستثمار في تطبيق دورة التحسين. بعسض التكاليف أو الفوائد، خاصة تلك التي تتناول رضا العملاء، من الصعب تقديرها. يعتمد العائد المتوقع من الاستثمار من خلال تحسين الخدمات على الحد من التكاليف المائدة عن الجودة المنخفضة. سيجري خفض التكاليف الداخلية والخارجية على حد مسواء (التكاليف المدفوعة للتعويض عن الخلل الحاصل في تقديم الخدمات وفقدان الإيرادات والعائدات المستقبلية المتوقعة) بسبب دورة تحسين الخدمة. كما ينبغي مقارنة خفض التكاليف مع تكاليف دورة التحسين لتحديد عائد الاستثمار المحتمل.

# ٧- مثال على تطبيق عملي لنمهجية تيبا(١):

# ٧-١ - سياق شركة ودايمنشن داتا- بُعد البيانات،

تأسست شركة دايمنشن داتا في العام ١٩٨٢ ومقرها في جنوب أفريقيا، دايمنشن داتا هي شركة متخصصة مزوّدة لحلول وخدمات تقنية المعلومات حيث تساعد العملاء على تخطيط، وبناء، ودعم البنية التحتية الخاصة بهم. تطبّق دايمنشن داتا خبرتها في الشبكات، وأمن المعلومات، ومراكز البيانات والتخزين، والاتصالات المتقاربة وبيئات التشهيل، وتقنيسات مراكز الاتصال. في العام ٢٠٠٦، بدأت دايمنشن داتا مبادرة لتحسين الخدمة وتوافقها عبر مراكز الخدمة العالمية. تنتشر هذه المراكز في جميع أنحاء العالم (جوهانسبرغ، وفرانكفورت، وبنغالور، وملبورن، وبوسطن) وتوفير خدمات على مدار الساعة لعملاء إقليميين ودوليين.

كان الهدف من هذه المبادرة هو تحسين جودة الخدمة وضمان اتساق تجرية عملاء دايمنشن داتا في جميع أنحاء العالم. كما كان من المهم التوافق مع معيار آيتيل، ومشاركة الممارسات الفضلي بين جميع المراكز، وخفض التكاليف، وقد تم بشكل سريع تحديد هدف اكتساب الفهم الشامل لعملية دعم الخدمات وقدرة عملية تسليم الخدمات في مراكز الخدمة العالمية كأولوية.

كان مركز الأبحاث العامة – هنري تيودور يتحقق من صحة منهجية تيبا، وكان يبحث عن شركاء رئيسيين، وكان من الواضح التقاء منهجية تيبا وأهداف داتا دايمنشن، وعليه، تم الاتفاق على تقييم خمسة مراكز، في خمس قارات باستخدام منهجية تيبا.

كانت أهداف إجراء تقييم العملية هي:

- تحديد مستوى قدرة العمليات في مراكز خدمة مختارة.
- تحديد أفضل الممارسات، والتي يتحمل مشاركتها بين جميع مراكز الخدمة.
- اقتراح توصيات للتحسين والمواءمة (أي بدء دورة التحسين المستمر للخدمة).

#### ٧-٧ - النتائج:

قدّمست ننائج مشسروع التقييم تيبا فهماً عميقاً وقيّماً لمستويات قسدرة العمليات فسي مراكز الخدمة العالمية وسسلّطت الضوء على أهمية مواءمسة العمليات في جميع المناطق.

شملت نتائج التقييم توصيات بشأن الكيفية التي يمكن بها دفع مراكز الخدمة العالمية لتحقيق مستويات قدرة أعلى، وقد أدركت دايمنشن داتا أن موارد مراكزها قد استغلت إلى حدها الأقصى — حيث تواجه هذه المراكز تحديات إدارة النمو السريع للأعمال، وتجاوز رضا العملاء، واختزال العمليات — وعلى أسس مستمرة، من أجل ضمان تلقي خطة التحسين المستوى المناسب من الاهتمام، ينبغي إيجاد حلّ يسمح لمراكز الخدمة الإقليمية بتخصيص الموارد اللازمة لخطة التحسين، ولذلك، بمجرد الانتهاء من التقييم الأول، أنشأت دايمنشن داتا مكتباً افتراضياً لامركزياً بُدعى مركز التميّز للعمليات. كان إنشاء هذا المكتب لمواجهة التحكم في النمو العالي للأعمال، وتجاوز رضا العملاء، وتحسين ومواءمة العمليات والإجراءات التشغيلية، كلها جميعاً في الوقت نفسه.

إن مركز التميز للعمليات هو جزء من مبادرة التحسين المستمر للخدمة، حيث يقدّم مركز الخدمة العالمي، بالاستناد إلى منهجية تيبا، معلومات أساسية لفهم «أين نحن». إن دور مركز التميّز للعمليات هو متابعة مبادرات تحسين العملية وموافقتها لنقلنا «إلى حيث نريد أن نكون». يعمل الممثلون الإقليميون لمراكز التميز كفريق افتراضي واحد لتحديد ودعم نشر العمليات والإجراءات التشغيلية على أساس الممارسات الفضلي لأيتيل، مع مراعاة سياق الأعمال لكل مركز خدمة ومتطلبات العملاء.

#### ٧-٢ - الدروس المستفادة،

# التحديد والاتفاق على دوافع الأعمال المشتركة:

ينبغي التعرف على دوافع الأعمال الأساسية قبل البدء في أي برنامج تحسين، وبعبارة أخرى، الفهم الواضح للدافع من وراء المبادرة من وجهة نظر الأعمال. محاذاة وتحسين العمليات التشفيلية هي عملية مستهلكة للوقت وتمرين مكلف ومن الجدير تحديد توقعات الأعمال منها. في حالة المشروع قيد المناقشة، فقد تم المناقشة بوضوح لدوافع الأعمال والاتفاق عليها مع جميع المنيين أصحاب المصلحة:

- معاذاة كل عمليات الخدمة مع أفضل المارسات العالمية.
  - كشف وتأهيل وتطبيق أفضل المارسات.
- الحدّ من تكلفة التسليم من خلال الأنظمة وعمليات المحاذاة والتحسين.
  - إدارة أعلى مستويات جودة الخدمة يسهل الوصول إليها.
  - إدارة أطر العمل والامتثال / المسادقة والحصول على الشهادات.
    - تسليم خدمات منسقة لحسابات متعددة الجنسيات.
    - تسهيل إدخال أنظمة جديدة للحلول في جميع أنحاء العالم،

أظهرت التجرية أن تحديد ومشاركة دوافع الأعمال بين المشاركين مقدماً يحدّ بشكل كبير المقاومة المعتادة للبرامج، كما أن تحديد دوافع أعمال مخصصة السياق تولّد حماساً إضافياً ودعماً للبرنامج،

## تقاسم أهداف المشروع:

إن تقاسم أهداف المشروع المشتركة ضروري لنجاح المشروع وخاصة في السياق المتعدد الجنسيات. على سبيل المثال، يختلف مستوى قدرة العملية من منطقة إلى أخرى: إن اعتماد ونشر معيار آيتيل ركن أساس ومتطلب سابق لأي مزود خدمة في آسيا، في حين ينظر إليه على أنه مميز للأعمال بين مزودي الخدمات في الولايات المتحدة. ولذلك، ينبغي تحديد دوافع الأعمال العالمية المشتركة بين المناطق ولكن مع جعل ترتيب أولويات إجراءات الوصول إلى الهدف قراراً إقليمياً. المهم ليس الطريقة التي تؤخذ للوصول إلى الوجهة ولكن الوصول إلى الوجهة في الوقت المتوقع ضمن الميزائية المتوقعة.

#### أهمية تعريف وإعداد المراحل:

أهداف المرحلة التحضيرية هي شرح النهج لصاحب التقييم، وتحديد الموارد المحلية المخصصة للمشروع، والاتفاق على أهداف المشروع، وضمان إيصال الرسالة الصحيحة إلى من يتم مقابلتهم، وأن يفهم جميع الموظفين المحليين مسبب القيام بهذا التقييم، واختيار من تتم مقابلتهم، وإعداد خطة المقابلات.

دلّـت التجرية على أهمية وجود فهم واضح لنموذج أعمال الزيون، التنظيم، ونطاق الخدمات، والمصطلحات المحلية قبل البدء في التقييم في الموقع. هذا يسمح بتحسين مصداقية التقييم أثناء المقابلات في الموقع ويسهّل المناقشات المفتوحة، مما يعود بالنفع على النتيجة النهائية.

#### استخدام منهجية تيباء

أفاد استخدام منهجية تيبا المشروع، من خلال الطرق التالية:

- نهج منظم وقياسي موحد: توقّر منهجية تيبا الموضوعية المطلوبة لمقارنة النتائج وقياس التحسينات بشكل دوري. بالإضافة إلى ذلك، فإن اتباع نهج قياسي قائم على معيار أيزو في المواصفات يسهل ترويجه وبيعه إلى العملاء.
- منهجية عامة المجال: يضمن استخدام منهجية عامة المجال الاستمرارية والتطور المبني على أساس خبرة المستخدمين،
- ملاءمة نموذج تيبا: يقوم نموذج تيبا تحديداً على افضل ممارسات آيتيل. تم قبول
   ميزات وعيوب معيار آيتيل قبل بداية المشروع.
- توافسر موارد معيار أيسزو ١٥٥٠٤ في جميع أنحاء العالم التي تتكلم نفس لغة المعيار أيزو ١٥٥٠٤: هذا أمر أساسي عند تنفيذ تقييم في شركة متعددة الجنسيات، مثل دايمنشن داتاً.

# - اختيار ممثلين عن مجموعة من سيتم مقابلتهم:

اكدت التجرية أهمية عملية اختيار من سيتم مقابلته (الضيوف). ولأن الهدف هو الحصول على نظرة شاملة للمنظمة وعملياتها التشغيلية، فينغي أن تضم سلسلة من سيتم مقابلتهم مزيجاً من الموارد الإدارية والتشفيلية. كما ينبغي أن تبدأ المقابلات مع الأفراد الذين يمكنهم توفير النظرة الأكثر عمومية وشمولية للعملية القائمة فعلياً. هذا الأساس هو لمساعدة فريق التقييم من اكتساب الفهم لبيئة المنظمة الخاصة.

حيث يمزز الانتقاء المناسب لمجموعة من سيتم مقابلتهم مصداقية نتائج التقييم، لأنهم سيوفرون تمثيلاً حقيقياً عن كيفية عمل المنظمة بشكل يومى.

# إثبات فعالية النهج من خلال المثال:

من الصعب دوماً إقناع منظمة داخلية بالمساهمة طواعية في تقييم العملية؛ إذ يمكن أن ينظسر إليه على أنه تدخّل في المنظمة، ينبغي على صاحب العمل راعي المتقييم أن يركّز ابتداء جهد البيع في كيان واحد (قمسم، أو جزء من المنظمة، أو مركز محلّي) وإثبات فعالية النهج باستخدام المثال، حيث يمكن استخدام النجاح المتحقق في التقييم الأول لمتابعة البيع للمرحلة التالية.

## متابعة النتائج:

لأن الهدف من التقييم هو الوقوف على مستوى قدرة العملية للمنظمة الحالية، فإن من المهم أكثر تقديم توصيات للتحسين، على أن تنفيذ التوصيات يقع على عاتق المنظمة نفسها، وذلك بسبب الآثار المالية المترتبة على ميزانيتها.

حتى لو تمتّع التقييم بداية بالترحيب على الصعيد الداخلي، إلا أنه من المكن فقدانه بسرعة؛ إذ سرعان ما ستعود ضغوطات العمل اليومية، مما يستدعي إبقاء جميع الأفراد المشاركين في المقابلات على اطلاع بموعد إتاحة نتائج التقييم ونشرها، وإبلاغهم بأية إجراءات لاحقة من المكن أن تؤثر عليهم.

## أهمية نيل دعم الإدارة والفريق:

الحصول على دعم فريق الإدارة هو أحد عوامل النجاح الأساسية. ينبغي أن يهيّاً فريق الإدارة ليكون في وضعية ذهنية سليمة لتحفيز فريق التقييم. ينبغي النظر إلى التقييم كفرصة للتحسين وليس بوصفه «مشروعاً آخر عديم الفائدة». وهذا يمكن أن يكون صحيحاً خاصة إذا كان فريق الإدارة المحليّ لا يرغب في التقييم، ولكن فرض عليه قسراً من قبل اللجنة التنفيذية العليا.

## عرض النتائج الأولية فور انتهاء التقييم:

أثبتت النجارب أهمية تقديم النتائج على خطوتين: عرض أول للنتائج الأولية فور الانتهاء من التقييم، حيث يتم الشرح بوضوح أن مرحلة التحليل ما زالت جارية، وعرض ثان (أكثر رسمية) للنتائج بعد الانتهاء من مرحلة التحليل. يعطي هذا النهج

وقتاً لفريق الإدارة لتأطير نتائج التقييم وانتقاء الإيجابي منها. يميل المديرون إلى كونهم أناساً متفائلين وإيجابيين، إلا أنهم لا يتسمون عادة بالصبر عندما يتعلق الأمر بالحصول على بعض الإشارات في أقرب وقت ممكن عن نتائج التقييم. يمكن عرض النتائج الأولية للتقييم فور الانتهاء منه إذا توفّرت الأدوات المناسبة لتلخيص نتائج المقابلات (توفّر منهجية تيبا مجموعة أدوات مناسبة لذلك). ومع ذلك، ينبغي إيجاد التوازن السليم بين الإغراق في التفاصيل أكثر من اللازم والتأكد من أن ما يقال سيظل صالحاً حتى بعد مرحلة التحليل.

#### تصنيف العملية عمل صعب:

تصنيف العملية عمل صعب، ويتطلب فهما جيداً لمقياس التصنيف، ليس هذا وحسب بل أيضاً بعض التجربة والخبرة في المجال المُقيَّم. يتحقق فهم مقياس التصنيف عادة من خلال التدريب على منهجية تيبا وتقييم المهارات المكتسبة، وينبغي التثبت، قبل بدء التقييم، من أن لدى فريق التقييم الفهم المتسق الثابت لمقياس التصنيف، وذلك لتجنب التفسيرات المختلفة التي قد تبطل نتائج التقييم، إن مقياس التصنيف موصوف بشكل جيد، ولكن يمكن أن يخضع للتأويل.

يكون التصنيف صعباً على الخصوص بالنسبة للتصنيفين «جزئياً» و«غالباً»، ويتفق فريق التقييم غالباً بسهولة على التصنيف «عدم التحقيق» و«التحقق الكامل». تبدأ المناقشة مع التصنيف الجزئي والتصنيف الغالب، عند عجز الفريق عن ترجيح نصف الكوب الفيارغ أو نصف الكوب المتلئ. عندها ينبغي على المقيم الرئيسي تجنب الجدال الذي لا نهاية له بين الخبراء وتوجيه الأسئلة المناسبة للفريق من أجل القدرة على تقرير أي مستوى تصنيف هو الأكثر ملاءمة. كما يمكن خلال هذه المناقشة إصدار قرار بتعليق تصنيف العملية على خاصية واحدة معينة إذا قدر أن المعلومات الصحيحة للحكم الفصل مفقودة. في مثل هذه الحالة، يجب أن يعود من أجريت معهم المقابلة لجلسة تكميلية وجيزة.

كما توفّر أدوات تصنيف ثيبا دعماً جيداً أثناء التقييم في الموقع. يرد في أداة تقييم العملية قائمة بالممارسات الأساسية للمجال المقيّم تحديداً وخصائص العملية كما ثمّ تحديدها في نموذج عملية ثيبا. تنظّم الأداة نهج التصنيف وتسهل العمل من خلال أتمتة إنشاء التقارير وتحليل النتائج، وهذا مفيد بشكل خاص عند تقديم نتائج المشروع مباشرة بعد التقييم.

## التصنيف فور الانتهاء من المقابلة:

كما شرح سابقاً، تصنيف العملية عمل صعب، وينبغي تجميع كل المقابلات المتعلقة بعملية واحدة محددة، وإجراء تصنيف قدرة العملية مباشرة فور انتهاء المقابلات. ومن الفيد إعادة تجميع المقابلات التي تتصل بعملية واحدة محددة والانتهاء من العملية الواحدة قبل البدء بالعملية التي تليها ما أمكن. الانتقال من عملية لأخرى مدمر للتفكير ويجعل حياة المقيم صعبة جداً (خطر الخلط بينها).

أظهرت تجربة دايمنشن داتا ضرورة أن يكون المقيمون خبراء في المجال الذي يقيمون خبراء في المجال الذي يقيمونه، وينبغي أن يوضع في الاعتبار أن الهدف النهائي من هذا التقييم هو تحديد أوجه التحسين وتقديم توصيات لنقل المنظمة المعنية إلى المستوى المتوقع من قدرة العملية. ومن أجل تقديم توصيات، ينبغي أن يكون لدى المقيم بعض الخبرة، في تقييم العملية ومعيار آيتيل على حدّ سواء،

## الملكية الفكرية للنتائج ملك المنظمة المحلية:

يبقى تقرير التقييم من الملكية الفكرية للمنظمة التي جرى تقييمها. يساعد التنويه إلى هذا البيان والإعلان عنه على توليد الشعور بالملكية والتحكم بالنسبة للمنظمة ويساعد على التخلص من شعور «الانتظار والترقب». تحديد صاحب تقرير تقييم العملية، وأنه على سبيل المثال صاحب التقييم، والتنويه بأن توزيع التقرير النهائي لن يحدث إلا بعد إذن مسبق، وقد تلقّى المقيّمون خلال مشروع دايمنشن داتا العديد من طلبات مشاركة نتائج تقييم قدرة العملية. ولكن الاتفاق المسبق مع مالكي الوثائق يقضي بإحالة كافة الطلبات إليهم وترك القرار لهم بمشاركتها من عدمه.

#### الخلاصة،

أقرّت منظمات تزويد الخدمة منذ فترة طويلة بفوائد أطر إدارة خدمات تقنية المعلومات ومساهمتها الإيجابية في جودة الخدمات المقدّمة إلى العملاء، ومع ذلك، ما زالت تواجه تحديلاً عند الحاجة إلى تنفيذها والعمل على توافقها أو تحسين ممارسات إدارة خدمات تقنية المعلومات داخلها، واحد من العديد من الصعوبات هو رفع المسروع إلى الإدارة العليا وإقناعها بجدواه؛ إذ من غير الملائم طلب ميزانية لمشروع قائم في معظم الأحيان استناداً إلى أحكام شخصية غير موضوعية من بدايته وخلال خطواته وحتى أهدافه، يمكن للاستشاريين الخارجيين المساعدة ولكن يمنع

هذا النهج المنظمة من السيطرة الكاملة على مشروع التحسين ومن ثم على ميزانيته المقررة.

في الوقت الحاضر، تعتبر شهادة التصديق أيزو ٢٠٠٠ السبيل الوحيد للمنظمات للحصول على الاعتراف الدولي بجودة ممارساتها الداخلية في إدارة خدمات تقنية المعلومات. وللأسف، تركّز شهادة المصادقة على الامتثال لمتطلبات معيار أيزو الملومات. وللأسات وفقاً للسياق المددد للمنظمة، إن الحصول على الشهادة هي وسيلة موضوعية للحصول على لمحة سريمة عن الوضع الحالي لمارسات إدارة خدمات تقنية المعلومات، على الرغم من ذلك، فهي ليست الطريقة الأفضل للتحضير لبرنامج التحسين.

تعطي منهجية تيبا الموصوفة في هذا الفصل إجابة عملية لكيفية البدء في مشروع تحسبين إدارة خدمات تقنية المعلومات قائم على أسسس صلبة ما أمكن. إن المنهجية مفتوحة تماماً وتركّز على الأدلة والأحكام الموضوعية، وفوق كل شيء، فهي تتيح مشاركة الموظفين بشكل فعال من بداية مشروع. التحسين. تمكّن منهجية تيبا المنظمة من تقييم عملياتها لإدارة خدمات تقنية المعلومات بطريقة تصل فيها توصيات التحسين من التقييم بصورة مباشرة من الموظفين وفريق الإدارة على حد سواء.

دراسة الحالة لشركة دايمنشن داتا هي مثال جيد على كيفية إجراء تقييم لإدارة خدمات تقنية الملومات، تصف الحالة الموامل التي تؤثر على تقييم تيبا وما ينبغي النظر فيه واعتباره من أجل إجراء تقييم ناجح، مع الأخذ في الاعتبار برنامج تحسين إدارة خدمات تقنية المعلومات الذي سيتيمه لاحقاً. كما أظهرت دراسة الحالة المدى الذي يمكن أن تكون فيه منهجية تيبا مفيدة لأي منظمة لإدارة خدمات تقنية المعلومات تطمح في تطوير عمليات أكثر كفاءة واستقراراً،

الفائدة الرئيسية من أن منهجية تقييم عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات تكون موضوعية وقابلة للتكرار، هي إتاحتها البدء بدورة تحسين العملية والمحافظة عليها بهدف زيادة نضج العمليات، وفي نهاية المطاف، فإن العمليات بمستويات نضج عالية تتضمن خدمات بجودة أعلى، ولهذا السبب، تتطوي الدورة المستدامة لتحسين العمليات على استمرار المحافظة على جودة الخدمات وتحسينها أكثر.

تتمثّل ميزة استخدام أسلوب قياسي عام لتقييم العملية في إمكائية اتباع النهج نفسه في حال صدور أطر عمل جديدة للعمليات، أو تنقيح إصدارات محدّثة من

المايير القائمة، كما حصل بشكل متكرر في معايير أيزو على سبيل المثال، مع متابعة التطورات الحاصلة في معايير وممارسات إدارة خدمات تقنية المعلومات، يستمر عمل تيبا في منهجه القائم على تطوير واستخدام العديد من نماذج إدارة خدمات تقنية المعلومات في سياق إطار العمل، نموذج تقييم العملية القائم على معيار أيزو ٢٠٠٠، بالإضافة إلى نموذج آيتيل الإصدار الثالث، قيد التطوير حالياً وسيتم نشره خلال العام ٢٠١٠.

#### المراجعة

- Barafort, B., Renault, A., Picard, M., & Cortina, S. (2008). A transformation process
  for building PRMs and PAMs based on a collection of requirements Example with
  ISO/IEC 20000. Proceedings of the 8th International SPICE Conference on Process
  Assessment and Improvement. Nüremberg.
- Fry, M., & Bott, M. (2004). Combining ITIL and Six Sigma to Improve Information Technology Service Management at General Electric. BMC Software, Inc.
- International Standards Organization. (2003). ISO/IEC 15504-2:2003. Information Technology -Process assessment - Part: Performing an assessment.
- International Standards Organization. (2004). ISO/IEC 15504-1:2004. Information Technology - Process Assessment - Part 1: Concepts and vocabulary.
- International Standards Organization. (2005). ISO/ IEC 20000-1. Information technology Service management Part 1: Specification.
- International Standards Organization. (2006). ISO/IEC 15504-5:2006. Information
   Technology Process Assessment Part 5: An exemplar Process Assessment Model.
- International Standards Organization. (2007). ISO/ IEC JTC1/SC7 3797. NWI Proposal
   Information technology Service Management Process Reference Model. itSMF International. (2008). Implementing Metrics for IT Service Management. Amersfoort, Netherlands: Van Haren Publishing.
- itSMF International. (2006). Metrics for IT Service Management. Amersfoort: Van Haren Publishing.
- Office of Government Commerce. (2000). IT Infrastructure Library Service Support.
  The Stationery Office Edition.
- Office of Government Commerce. (2001). IT Infrastructure Library Service Delivery.
   The Stationery Office Edition.
- Probst, J., & Case, G. (2009). Integrating Six Sigma and ITIL for Continual Service Improvement. Pink Elephant.
- Public Research Center Henri Tudor. (2009). ITSM Process Assessment Supporting ITIL. Amersfoort: Van Haren Publishing.
- Public Research Centre Henri Tudor. (2009). Tudor's ITSM Process Assessment. Retrieved 2010, from Tudor's ITSM Process Assessment: http://www.tipa-itsm.com
- Rifaut, A. (2005). Goal-Driven Requirements Engineering for supporting the ISO 15504 Assessment Process. European Conference for Software Process Improvement (EUROSPI) proceedings (págs. 151-162). Springer.

#### المصطلحات والتعاريف:

- معيار أيزو ١٥٥٠٤: عرف سابقاً بالاسم «سبايس»، وهو نهج عامة لعملية التقييم مقدمة في صورة معيار أيزو.
- آيتيل: مكتبة البنية التحتية لتقنية الملومات «هو مميار بحكم الواقع في إدارة خدمات تقنية المعلومات، وضع من قبل مكتب التجارة الحكومية في المملكة المتحدة (أوه جي سي)» (مركز الأبحاث العامة هنري تيودور، ٢٠٠٩).
- بام: نموذج تقييم العملية «هو نموذج مناسب لأغراض تقييم قدرات العمليات استناداً إلى نموذج مرجمي للعملية أو أكثر» (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٤).
- بي آرام: نموذج العملية المرجعي «هو نموذج يضم تعاريف العمليات في دورة حياتها مـن حيث الغرض منها والمخرجـات الناتجة عنها، إلى جانب بنيتهـا الهيكلية التي تصف العلاقات بين العمليات» (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٤).
- تقييم العملية: «تقييم مخصص لعمليات الوحدات التنظيمية مقابل نموذج تقييم العملية». (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٤).
- ميزة/سمة العملية: «خاصية قابلة للقياس لقدرة العملية تنطبق على أي عملية» (المنظمة الدولية للمعابير، ٢٠٠٤).
- قدرة العملية: «توصيف لقدرة العملية لتحقيق أهداف الأعمال الحالية أو المتوقعة» (المنظمة الدولية للمعابير، ٢٠٠٤).
- ملف العملية: «مجموعة من تقييمات الميزات للعملية الجاري تقييمها» (المنظمة الدولية للمعايير، ٢٠٠٤)،
- تيبا: منهجية تيودور لتقييم عمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات هي نهج تقييم العملية الذي يهدف إلى السلماح بتقييم موضوعي ومتكرر لعمليات إدارة خدمات تقنيسة المعلومات. وتجمع فلي وضعها الحالي بين العمليات المحددة في معيار آيتيل الإصدار الثاني ومبادئ تقييم العملية الموضوعة في معيار أيزو ١٥٥٠٤.

#### التعليقات الختامية:

- ۱- لمزيد مسن المعلومات، يرجى مراجعة الموقع الإلكترونسي لتيبا (-http://www.tipa)
   أو كتاب تيبا (مركز الأبحاث العامة هنري تيودور، ٢٠٠٩).
- ۲- لزيد من المعلومات، يرجى مراجعة الموقع الإلكتروني لتيبا (-http://www.tipa)
   أو كتاب تيبا (مركز الأبحاث المامة هنري تيودور، ٢٠٠٩).
- ۳- لزيد من الملومات، برجى مراجعة الموقع الإلكتروني لتيبا (-http://www.tipa).
   أو كتاب تيبا (مركز الأبحاث المامة هنري تيودور، ٢٠٠٩).
- ٤- وفقاً لدراسة الحالة المقدمة في كتاب «إدارة خدمات تقنية المعلومات: عملية تقييم
   لدعم آيتيل» (مركز الأبحاث العامة هنري تيودور، ٢٠٠٩).
- ٥- نود شكر الأنسة بياتركس برافورت، والأنسة فاليري بيتري والسيد مارك سانت جان من مركز الأبحاث العامة هنري تيودور لوقتهم الذي قضوه والجهد الذي بذلوه في مراجعة هذا الفصل. كما نشكر شركة داتا دايمنشن والسيد رودي هلبرت، فمحتوى القسم السادس من هذا الفصل يستند بشكل أساسي إلى تجربتهم في استخدام منهجية تيبا.

# القسم الرابع

الجوانب الهيكلية في سياق إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات

# الفصل العاشر إدارة الجودة لأصول بيانات الشركات

بوريس أوتو: جامعة سانت غالن، سويسرا -

#### ملخص

أصول بيانات الشركات مثل البيانات الأساسية عن العمالاء، والمواد، والموردين هي بيانات هامة عندما يتعلق الأمر باستيفاء متطلبات الأعمال كالامتثال للوائح والتنظيمات، والإدارة المتكاملة للعملاء، وتكامل عمليات الأعمال العالمية. والغريب، أن الشركات لا تعامل بياناتها كأصول مهمة، ولكن تركّز على تدابير إدارة الجودة التفاعلية فقط، لهذا السبب، يشرح الفصل تصميم نموذج مرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات وفقاً لمبادئ علم التصميم البحثي. شارك في عملية التصميم مهنيون معترفون من أربع عشرة شركة تتوزّع مقارها بين ألمانيا وسويسرا. يتألف النموذج المرجعي من سبت مجالات للتصميم، تكوّن مجتمعة خمسة عشر هدفاً وثلاثاً وأربعين ممارسة ذات صلة بها، كما يساعد النموذج الممارسين خلال إنشاء مبادراتهم لإدارة جودة بيانات الشركات والعمل على تحسينها.

#### مقدمة:

#### الدواقعه

تميل الشركات إلى الإشرارة إلى بياناتها (مثل البيانات الأساسية عن العملاء، والموردين، والمواد) كأصول حقيقية للأعمال، ومع ذلك وفي معظم الحالات، لا يتمّ التعامل مع بيانات الشركات على هذا النحو. ما يدعو للدهشة خاصة عند النظر إلى أثر البيانات عالية الجودة على الأعمال:

- تستخدم شركات الاتصالات قنوات بيع متعددة لمنتجاتها وخدماتها، على سبيل المثال الإنترنت، والموزعين، والمحال التجارية، وعلى الرغم من تنوع مصادر بيانات العملاء، إلا أنه ينبغي على الشركة ضمان توافر بيانات العملاء بصورة ثابتة ودقيقة وكاملة ومتزامنة (مثل العناوين، والعقود، والفواتير ... إلخ) لدى موظف مركز الاتصال حال تلقيه مكالمة واردة من العميل.

- توجد أيضاً تحديات مماثلة فيما يتعلق ببيانات العملاء، والعقود، والأرباح في صناعة التأمين (بولا، وسنون، وفوس، ٢٠٠٢). بالإضافة إلى ذلك، شددت المفوضية الأوروبية على متطلبات إدارة بيانات الأعمال الأساسية، والأسسواق، والتمويل من خلال إصدارها توجيهاً جديداً (الملاءة المالية الثانية) (سالكجر ودي وور، ٢٠٠٨).
- في صناعة السيارات، تحتاج الشركات إلى إجراء تحليل الإنفاق العالمي لإدارة إجمالي حجم مشتريات الشركة في جميع أقسامها ومواقعها المختلفة. ومن الشروط الأساسية لعمل ذلك الاستخدام الملائم لأرقام تعريف الموردين ووجود تسلسل هرمي جيد لجميع العلاقات بين أي مورد والشركات التابعة له (غوردون، ٢٠٠٥؛ أوتو وهندرار، ٢٠٠٩).

وعلى الرغم من الأهمية العالية لبيانات الشركات في كلّ من كفاءة وفعالية عمليات الأعمال، فإن الإستراتيجية النمطية في إدارة بيانات الشركات هي إستراتيجية «مكافحة النيران»، أي أن الشركات تميل عادة لاتباع نهج رد الفعل البحت فقط، ويبدو أن الأبحاث التي تسلّط الضوء على هذه القضية منا زالت في مهدها، حيث لا يتوفر سوى تفسيرات جزئية لهذه الظاهرة، ومن بينها التالية:

- يتم تفويض إدارة جودة بيانات الشـركات إلى قسـم تقنيـة المعلومات والاتصالات (وايت، ورادكليف، إسكنجر، ٢٠٠٨).
- عدم وجود أو استخدام أدوات ومنهجيات لقياس ومراقبة أداء إدارة جودة بيانات الشركات (وايت وآخرون، ٢٠٠٨).
- إهمال الشــركات تعقيدات المسألة وسعيها إلى «المكاسب السريعة» دون الأخذ بعين
   الاعتبار المنظور المتوسط والبعيد المدى للقضية (كاريل، ٢٠٠٧).

#### هدرف البحث وتنظيم الفصل

يتناول الفصل بشكل مستفيض أوجه القصور الحالية في إدارة جودة أصول بيانات الشركات، ويهدف إلى تطوير نموذج مرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات وتوضيح طريقة استخدامه في سياق عملي،

يتناول الفصل بشكل مفصل الأعمال القائمة أصلاً في مجال إدارة جودة البيانات، كما يسهم في إثراء القاعدة المعرفية العلمية من خلال الإسهاب في المفاهيم الأكثر تطوراً وحداثة مع خبرات من مجتمع المارسين وتطبيق هندسة الأعمال كأساس لتأسيس إدارة جودة بيانات الشركات ضمن المنظمة. يمكن للممارسين الاستفادة من النموذج المرجمي لإدارة جودة بيانات الشركات عند استخدامه كدليل إرشادي خلال عملهم في إدارة جودة بيانات الشركات.

#### نبذة:

#### البيانات والمصطلحات:

تصف أجزاء البيانات خصائص الكائنات والعمليات على أرض الواقع (بويسوت وكانالز، ٢٠٠٤؛ شبيغلر، ٢٠٠٠). من هذا المنطلق، تكون البيانات متحررة من السياق، أما عند استخدام البيانات ضمن سياق أو عند معالجتها، فإنها تتحول إلى معلومات (فان دن هوفن، ١٩٩٩).

يمكن تقسيم البيانات إلى بيانات أساسية، وبيانات المعاملات، وبيانات المخزون. تشير البيانات الأساسية إلى خصائص مكونات الأعمال الأساسية داخل المنظمة (وايت، ونيومان، ولوغان، ورادكليف، ٢٠٠٦). الفثات النموذجية للبيانات الأساسية هي البيانات الرئيسية عن المواد والمنتجات، والعملاء، وكذلك البيانات الرئيسية المتعلقة بالموظفين، والأصول، والوحدات التنظيمية (ميرتنز، ٢٠٠٠)، في حين تمثّل بيانات المعاملات مدخلات ومخرجات عمليات الأعمال. وتضم أوامر الشراء، والفواتير، وسندات الشحن وما شابهها، وهي لا تقوم بذاتها دون إشارة مرجعية إلى بيانات رئيسية. فيما تشير بيانات المخزون إلى مستويات المخزون والحسابات، على سبيل رئيسية. فيما تشير بيانات المحزون إلى مستويات المخزون والحسابات، على سبيل المثال، أرصدة الحسابات المصرفية أو المخزون المحجوز من البضائع المنتهية (ستاغن وهاسين كامب، ٢٠٠٥). يقارن الجدول (١) الأشكال المختلفة للبيانات بالنسبة إلى الإشارة الزمنية، والتردد في التغيير، والتقلّبات في الحجم، واستقلالية الوجود.

جدول رقم (١) أشكال البيانات المختلفة

الاستقلالية	تقلبات الحجم	معدل التغيير	المرجع الزمني	
بالو	منخفض	متخفض	متخفض	البيانات الأساسية
متخفض	بالد	متوسط	عال	البيانات التعاملية
متخفض	مثنغقض	عالو	عال	بيائات المخزون

من المكن تقسيم البيانات الأساسية بشكل أعمق، فبينما تستخدم البيانات الأساسية للمجموعة عبر المؤسسة بأكملها، فإن البيانات الأساسية المحلية تصلح فقط داخل

وحدة تنظيمية معينة. في مثال البضائع المنتهية، فإن رقم معرّف المادة سيكون من البيانات الأساسية للمجموعة، أما معلومات التعبئة القظرية (لبلد معيّن) فيتمّ التعامل معها كبيانات أساسية محلية.

بالإضافة إلى ذلك، فإن البيانات المرجعية تستخدم كمصطلح آخر يكثر استخدامه في مجتمع الممارسين، في حين يفتقر هذا المصطلح إلى تعريف واضح لا لبس فيه، إلا أنه يصف - في كثير من الأحيان - البيانات المعرفة خارج المنظمات (داما، ٢٠٠٨). ومن الأمثلة على ذلك رموز البلدان أو العملات، والتي تحدد من قبل المنظمة الدولية للمعايير القياسية (أيزو).

# التهج الموجّه بالموارد:

في بداية المسام ١٩٨٠، بدأت المبادرات الأولى التي تقتسرح التعامل مع المعلومات على أنها أصل من أصول الشسركات، ومن الأمثلة البارزة على ذلك برنامج التأثير من مؤسسة كيه بي إم جي، والذي كان نتيجته ما سُمّي تقرير هاولي، حدّد التقرير سبعة مبادئ أساسية لاستخدام كفؤ وفعّال للمعلومات (هورن، ١٩٩٥). وفعاً للتقرير، تشمل أصول المعلومات، من بين أمور أخرى، معلومات السوق والعملاء، ومعلومات المنتجات، والمعرفة المتخصصة، ومعلومات المورد،

من حيث المبدأ، يتميّز الأصل من المتطلبات التالية (ويلسون، وستينسون، ٢٠٠٨):

- يجب أن يكون ممكناً التعرّف عليه وتحديده.
  - يجب أن يمد بفوائد اقتصادية،
  - يجب أن يكون تحت سيطرة المنظمة.
  - يجب أن تكون تكلفته قابلة للقياس.

هي الماضي، وجدت الشركات صعوبة هي تعيين أرقام التكاليف إلى أصول المعلومات، مما منع ظهور أصول المعلومات في الميزانية العمومية، على سبيل المثال. أدى هذا إلى المعارسة الحالية التي تشير إلى المعلومات على أنها أصل «قيّم ولكن لا يمكن تقديره» (مـودي ووالش، ١٩٩٩). ومع ذلك، فقد وجـدت الأبحاث الحديثة أن غياب الأصول غير الملموسـة في العموم – والمعلومات على وجه الخصوص – يرجع أساساً إلى فشل مهنة المحاسبة في وضع مبادئ توجيهية مقبولة عموماً (ويلسون، وستينسون، ٢٠٠٨)، وليس نتيجة عدم القدرة على نقل مفهوم «الأصل» إلى موارد المعلومات.

إلا أن مما لا شكّ فيه أن المعلومات يجب أن تعامل مشل أيّ أصل من الأصول الأخرى في الشركة، مثل الأصول المادية والمالية، كما ينبغي أن تكون المعلومات مثل أي مورد آخر خاضعة لنفس ضوابط الميزانية، والإدارية والمراجعة والتدفيق (ويلسون، وسنينسون، ٢٠٠٨).

وفي هذا المعنى، تشمل إدارة المعلومات كافة الأنشطة المتعلقة بموارد المعلومات (كروكمار، ٢٠٠٠)، في حين أن إدارة البيانات همي وظيفة الأعمال التي تطور وتنفّذ الخطط والسياسات والممارسات والمشاريع التي تكتسب وتضبط وتحمي وتقدّم وتعزّز قيمة البيانات وبشكل غير مباشر المعلومات كذلك (داما، ٢٠٠٨).

#### المعلومات وجودة البيانات

على الرغم من وجود تمييز مقبول بين المعلومات والبيانات، إلا أنه يتم تطبيق مفهوم الجودة عليهما على حد سواء دون اختلاف يذكر، كما لا يوجد تعريف واضح غير مبهم لجودة المعلومات وجودة البيانات، فما تعنيه الجودة فعلياً يحدد عادة المستخدمون أفراداً كانوا أو مجموعات. أما دقة المعلومات، على سبيل المثال، فتعتمد على الدوام على كيفية استخدام المعلومات، في القطاع المالي والتمويل، قد تكون الدقة الكاملة مشة في المشة ( ١٠٠٪) إلزامية للتعامل مع معلومات الحساب، في حين أن دقة تقدر بثمانين في المئة ( ١٨٪) قد تكون كافية بالنسبة لعنوان البريد الإلكتروني للموظف بشمانين ووالش، ١٩٩٩). تشير جودة المعلومات وجودة البيانات على الدوام إلى «اللياقة للاستخدام»، والتي يمكن النظر إليها بطرق مختلفة (فيما يسمّى أبعاد جودة البيانات). وقد حددت مجموعة البحث في ريتشارد وانغ في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (إم آي تي) أكثر من مائة بعد مختلف (ريتشارد وانغ وسترونغ، ١٩٩٦). وكان الأكثر أهمية من بينها هو (داما، ٢٠٠٨):

- إمكانيــة الوصول: أي الدرجــة التي تتوافر فيها البيانات أو المعلومات عند الحاجة إليها في الواقع.
- الدقـة: أي الدرجـة التي يصف بها جزء من البيانات بشـكل صحيح نموذج مكوّن أعمال معيّن.
- الاكتمال: وتعني الدرجة التي تلتقط بها البيانات، مع الاكتمال الواقعي الذي يقارن خصائص مدرجة في قاعدة بيانات مقابل كافة المتطلبات المعروفة، والاكتمال القيمي على أنه مقياس لمدى غياب القيم الخالية (الصفرية) في عمود قاعدة بيانات.

- الاتساق: على أنه الدرجة التي تتطابق فيها فيم بيانات في عدة فواعد بيانات متكررة.

#### إدارة جودة البيانات:

عرفت رابطة إدارة البيانات (داما) إدارة جودة البيانات على أنها «تطبيق مفاهيم وممارسات إدارة الجودة الشاملة لتحسين جودة البيانات والمعلومات، بما في ذلك إعداد السياسات والمبادئ التوجيهية لجودة البيانات، وقياسات جودة البيانات (بما في ذلك التدقيق وشهادات التصديق)، وتحليل جودة البيانات، وتطهير البيانات وتصحيحها، وتحسين عملية جودة البيانات، وتعليم جودة البيانات» (داما، ٢٠٠٨). بالاشتراك مع مفاهيم إدارة الجودة بشكل عام (تشانغ، ٢٠٠٠)، من الممكن تطبيق المعابير التالية للمقارنة بين المناهج القائمة لإدارة جودة البيانات؛

- الوظيفة الإدارية (C1)،
- التوجه على مستوى الشركة (C2)،
  - عملية التحسين المستمر (C3)،
    - تمكين وتقوية الموظفين (C4)،
  - توفير النقنيات والتوجيه (C5).

يبيِّن الجدول (٢) نتائج المقارنة بين أبرز أطر العمل،

جدول رقم (٢) أطرعمل إدارة جودة البيانات

إدارة بيانات الجودة الشاملة (TQdM)	إدارة جودة البيانات الشاملة (TDQM)	خدمات جودة البيانات (DQS)	إدارة جودة بيانات الشركات (CDQM)	
•	•	•	0	Cl
•	•	•	• •	
•	•	•	0	C3
0	•	•	•	C4
•	•	0	•	C5

مقتاح الرمز: ● الاستيفاء الكامل: ۞ الاستيفاء الجزئي؛ ۞ عدم الاستيفاء،

تعبّر المنهجية الكاملة لجودة البيانات (باتيني وسكانابيكو، ٢٠٠٦) عن إدارة جودة البيانات على أنها مجموعة من المشاريع المفردة لتحسين جودة البيانات، وتركّز على تحسين عملية الأعمال من ناحية الحالة بالتكلفة المثلى، وقد استثنيت الجوانب التنظيمية خارج النطاق على وجه الخصوص،

قدم ريدمان نظام جودة البيانات (ريدمان، ٢٠٠٠) الذي يتألف من كل جهود المنظمة الهادفة إلى تحسين جودة البيانات من خلال إعداد البيئة التنظيمية وتحديد قدرات الأعمال والقدرات الفنية. وبينما يشمل النظام السابق جوانب مثل إستراتيجية جودة البيانات، والمفاهيم التدريبية، وتعيين المسؤوليات وتوزيعها، يغطي النظام التالي التخطيط، والقياس، والتحسين، والضمان لجودة البيانات، وكذلك المحافظة على الكتيب الإرشادي لجودة البيانات.

إدارة جسودة البيانات الشساملة هو اسم برنامسج بحثي في معهد ماساتشوسستس للتكنولوجيا (إم آي تي). وقد سسمّي النهج الشسامل لإدارة جودة البيانات الشاملة الذي يتعامل مع المعلومات باعتبارها منتجات، نهج منتج المعلومات، مشيراً إلى أن الشسركات تعامل المعلومات عسادة مصحوبة بالمنتج، أي أنها تركّز على الأنظمة والأحداث التي تنتج المعلومات بدلاً من التركيز على المعلومات نفسسها. من المفترض أن يسساعد نهج منتج المعلومات على إدارة المعلومات بالطريقة ذاتها التي تدير بها شسركات التصنيع منتجاتها، أي النظسر إلى تصنيع المعلومات كنظام معالجة لبيانات خسام لإنتاج منتجات المعلومات. يتكون منهج منتج المعلومات من أربعة مبادئ، وهي (١) فهم احتياج العملاء من المعلومات، (٢) إدارة المعلومات نتيجسة لعملية الإنتاج مسع (٢) دورة حيساة، و(٤) تعيين مدير لمنتج المعلومات (ريتشارد وانغ، ١٩٩٨؛ وريتشارد وانغ، ولي، وبيبينو، وسترونغ، ١٩٩٨).

تعد إدارة جودة البيانات الشاملة أسلوباً يقدّم التوجيه والإرشاد لتحسين جودة الأعمال الموجّهة بالمعلومات، كما يعمل على استخدام مفهوم منتج المعلومات والتركيز على منظور المنظمة الشامل الذي يجب على منتجات المعلومات أن تفي بمتطلبات كل المستخدمين («الملائمة لكل الأغراض») (إنفليش، ٢٠٠٢). وهذا يتطلب الشفافية مع جميع مستهلكي البيانات على طول «سلسلة توريد البيانات»، متضمناً ذلك المستخدمين في أنشطة عمليات الأعمال اللاحقة، في الوحدات التنظيمية الأخرى، وخارج المنظمة،

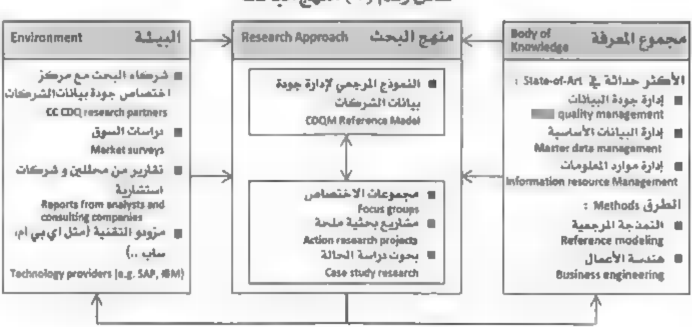
# منهج البحث،

إن الهــدف من بحثنا هذا تطوير النموذج المرجعي لإدارة جودة البيانات الشــاملة، إذ إن النموذج هو تمثيل مجرد ومبسـط عن كيان أصلي، مما يتيح التحليل أو التعليم أوالتواصل. وكونه ناتجاً عن عملية التصميم، فإنه يتناول مجموعة معرّفة جيداً من أصحاب المصلحة (شوت، ١٩٩٨).

تشكل النماذج المرجعية، على الخصوص، الأساس لتطبيق نماذج خاصة للشركة في نطاق محدد التعريف، وفي هذا المعنى، يمكن النظر إليها باعتبارها مخططات الحلول الأولية للممارسة (فوم بروك، ٢٠٠٧). النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات هو نموذج مرجعي قابل للتكيّف، أي يتيح للشركة مثيلاً مرناً ومحدداً، لذا يجب على مصمم النموذج محاكاة النموذج المرجعي من خلال معاملات التهيئة والتركيب.

النماذج المرجعية هي النتائج النموذجية لأنظمة المعلومات الموجهة للتصميم (مارس وسلميث، ١٩٩٥)، والتلي تهدف إلى تقلديم أعمال ذات قيمة ملن الناحيتين العلمية والعملية. وقد اقترح هفنر وأخسرون مبادئ ينبغي أن تتبعها الأبحاث الموجهة نحو التصميم (هفنر، ومارس، وبارك، ورام، ٢٠٠٤).

يظهر الشكل (١) منهج البحث. يتبع تصميم النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات المبادئ المنهجية لوضع النماذج المرجعية ومفهوم هندسة الأعمال لتكون منهجية لدعم تحوّل الأعمال. وهذا يتوافق مع فكرة نموذج مرجعي لدعم إنشاء إدارة جودة بيانات الشركات داخل المنظمة، تمثّل «البيئة» كلاً من المصدر لاحتياجات الأعمال، والمجال لتطبيق النموذج المرجعي،



## شكل رقم (١) منهج البحث

يحدُد مركز اختصاص جودة بيانات الشـركات (سي سـي سي دي كيو) إعدادات البحث. وهو مشـروع بحثي تطبيقي تعاوني (أوسـتيرل، وأوتـو، ٢٠٠٩) ويتكوّن من ائتلاف أربع عشرة شركة ذات شراكة بعثية مع معهد إدارة المعلومات في جامعة سانت غالن. يعرض الجدول (٢) البيانات الرئيسية لشركات الشراكة البحثية.

الجدول رقم (٣) البيانات الرئيسية لشركات الشراكة البحثية

تاريخ الشاركة	الاسم الداخلي	وظيفة البحث	مستوی رفع التقاریر	نطاق البحث	عدد الوظفين ۲۰۰۸	الدخل الستوي ۲۰۰۸ (ملياريورو)	الصناعة	شركاء البحث
-1/11 - اليوم	MDM	est.	CFO	Согр.	14,7**	3.5	CHE	باير للأبحاث
۰۹/۰۱ – اليوم	MDM	est	SCM	Corp.	¥¥,	1	PHA	يهرسدورف
۱۱/۲۰ - ۱۱/۸۰	CDM	جديد	CIO	LoB	177,713	40,0	AUT	دايملر
٧-/٧ – الهوم	IDM	خديد	cro	LoB	73,-0A*	8,10	PUB	دي ٻي نتز
۱۱/۲۰ – اليوم	MDM	خديد	сто	LoB	YT0	٧. ١٢	TEL	دوينشه تليكوم
·A/1· - ·Y/11	IM	جديد	CIO	LoB	AT, OTA	A, 7A	υπ	اي. أون
۱۱/۲۰ – ۱۰/۸۱	MDM	est.	CPO	LoB	A,	غير متوفر	MAN	[ي، تي آيه
١١/١١ – الهوم	غير متوهر	غير متوهر	غير متوهر	غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	SER	آي بي ام
٤٠/٩٠ – الهوم	MDM	خديد	SCM	Corp.	A1,-41	17,7	RET	ميجروس
۱۰/۸۰ – اليوم	BDM	est.	GLOBE	Согр.	YAY	77,77	COG	ahmi
١٩/٠١ – اليوم	MDM	جديد	SCM	Согр.	1	74,7	PHA	ئوقارتس
۱۲/۸۰ اليوم	MDM	***	SSC	Corp.	YE,	Y, A	CHEM	ساينجنتا
·A/1· - ·V/·\$	мрм	جديد	CIO	Corp.	35,	17.0	AUT	زي إف فريدريشهافين
·A/1 ·V/1Y	мом	جديد	CFO .	Corp.	غير متوظر	غير متوطر	AUT	الشريك «للسيارات»

المنتاح: الكيماويات - CHE، الدوائية - PHA، السيارات - AUT، القطاع العام - PUB، القطاع العام - RET، التجزئة - RET، التجزئة - SER، التجزئة - TEL، التصالات - SER، التجزئة - CFO، التجزئة - CFO، المنتهلك - COG، مجموعة شركات - Corp، خط الأعمال - LoB، المدير المالي - CFO، مركز الخدمات المشتركة - SSC، الدرة سلسلة التوريد - SSC، مدير قسم الملومات - CIO، مركز الخدمات المشتركة - SSC، إدارة بيانات البنية التحتية - المال، إدارة بيانات الأعمال - CDM، إدارة بيانات البنية التحتية - BDM، إدارة الملومات - IM، إدارة بيانات الأعمال - BDM،

تتبع أنشطة البحوث المبادئ التوجيهية القبولة لبحوث أنظمة المعلومات الموجّهة للتصميم على النحو الذي اقترحه بيفرز وآخرون، وهو الذي أسهب في شرح عملية البحث التي تتألف من سبت مراحل، من تحديد المشكلة والدافع لإجراء البحث وحتى الإبلاغ عن النتائج وتبادلها (بيفرز، وتونائن، وروثتبرجر، وتشاترجي، ٢٠٠٨). بدأ التحضير للمشروع في منتصف عام ٢٠٠٦ على شكل نشاط مشترك لباحثين من المهد وشركة آي بي إم. في أثناء ذلك، أجرت آي بي إم التجارب الأولى على ما سمّي مجلس حوكمة البيانات، وهي مجموعة من الشركات الكبيرة من قطاع الخدمات المالية في الولايات المتحدة بشكل رئيسي، بهدف تعزيز المفاهيم التنظيمية لإدارة بيانات الشركات وتحتاج إلى البحث بصورة أكثر، ولا سبيما في مجال المناهج، على مستوى مجموعات وتحتاج إلى البحث بصورة أكثر، ولا سبيما في مجال المناهج، على مستوى مجموعات الشركات فيها. اعتبر في المحن البحث بصورة أكثر، ولا سبيما في مجال المناهج، على مستوى مجموعات الشركات الشركات فيها. اعتبر المستجابة وردود الفعل مشجعة محتملة مع شركات الشراكة في البحث. وقد كانت الاستجابة وردود الفعل مشجعة للفاية، ومكذا تمّ إطلاق المشروع رسمياً في الأول من نوفمبر ٢٠٠١.

جرت المرحلة الثانية، وهمي تحديد أهداف الحلّ، من نوفمبر ٢٠٠١ وحتى فبراير ٢٠٠٧. ويشمل تعريف المتطلبات ونطاق النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات، طُبّقت تقنيتان رئيسيتان هنا، الأولى: إجراء مقابلات جماعية مكثّفة (مورغان، ١٩٩٣) مع جميع أعضاء الرابطة، والثانية، إجراء سلسلة مسن مقابلات الخبراء، تتألف من ثلاثة إلى خمسة ممثلين عن كل شركة لتحديد المتطلبات الأساسية داخل مجتمع المارسين.

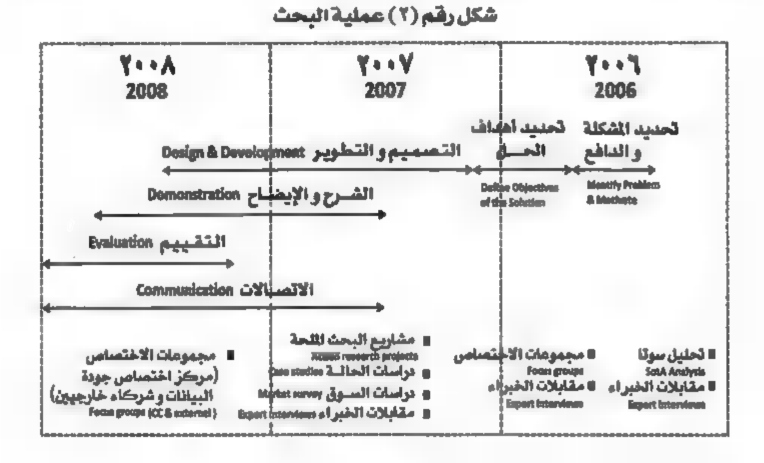
بدأت مرحلة التصميم والتطوير في الربع الأول من العام ٢٠٠٧ وانتهت في منتصف العام ٢٠٠٨. لمكس متطلبات الممارسين في نمبوذج لا يدعم العمليات المعتادة فقط ولكن مرحلة «البناء» لإدارة جودة بيانات الشبركات على الخصوص، فقد تم اختيار نهج هندسة الأعمال بوصفه طريقة منهجية لتحويل الأعمال (أوستيرل، ١٩٩٦). وقد تم إيصال المعرفة حول «الأشياء التي عملت» وكذلك عن «الأشياء التي لم تعمل» باستخدام وسائل لدراسة الحالات، شاملة إنشاء إدارة جودة بيانات الشركات في سيبا (ويبسر، وأوفنر، ٢٠٠٨)، وبرنامج جودة البيانات في مجموعة الاتصالات البريطانية، ونظام ضبط جودة البيانات في كارشتات (شيم، وأوتو، ٢٠٠٧)، وبرنامج إدارة البيانات الأساسية في أندريتز (فوغل، وأوسل، ٢٠٠٧).

وفي الوقت نفسه، بدأت مرحلتا التقديم والتقييم. تمّ تطبيق النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات في مشاريع بحث المشاركة التعاونية (باسكرفيل، ووود مارير، ١٩٩٦؛ وسوسمان وإيفرد، ١٩٧٨) في شهركات الشراكة البحثية، إضافة إلى أنشطة التقييم التي تجري في مشاريع بحث المشاركة التعاونية، فقد تمّ تقييم النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشهركات في مجموعتي اختصاص، أجريت الأولى في ورشة العمل السابعة لمركز اختصاص جودة بيانات الشركات (سي سي سي دي كيو) في إبريل ٢٠٠٨ في شهتوتغارت، وأجريت الثانية في الورشة التحضيرية لمجلس إدارة البيانات (آي آي آر) في كولونيا في فبراير ٢٠٠٨.

في المجمل، تمّ عقد سبعين اجتماعاً في سبياق مشاريع البحث المشترك، وإحدى عشرة ورشة عمل ضمن الرابطة لاتخاذ قرارات التصميم وتقييم الوضع الحالي للنموذج المرجمي لإدارة جودة بيانات الشركات.

إلى جانب ذلك، بدأ مركز اختصاص جودة بيانات الشركات (سي سي سي دي كيو) إجراءات التواصل مع المجتمع العلمي ومجتمع الممارسين المهني. نشرت الإصدارات الأولية من النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات في المؤتمر الأسترائي لأنظمة المعلومات ٢٠٠٧ (أوتو، ويندي، وشهميت، وأومسل، ٢٠٠٧) وندوة الحوسبة التطبيقية ٢٠٠٩ (هانر، وأوفنر، وأوتو، ٢٠٠٩). شهمات إجراءات التواصل مع الصناعة عروضاً تقديمية في «المؤتمر السنوي – دساج» في سبتمبر ٢٠٠٨ و«منتدى ستامدانت للإدارة» في سبتمبر ٢٠٠٨ و«منتدى ستامدانت للإدارة»

يلخّص الشكل (٢) العملية البحثية. بينما بدأت الدورة الأولى من مركز اختصاص جودة بيانات الشــركات في نوفمبر ٢٠٠٦ وانتهت في أكتوبر ٢٠٠٨، بدأت الثانية في نوفمبر ٢٠٠٨ وما زالت جارية حتى كتابة هذا الفصل.



# النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات:

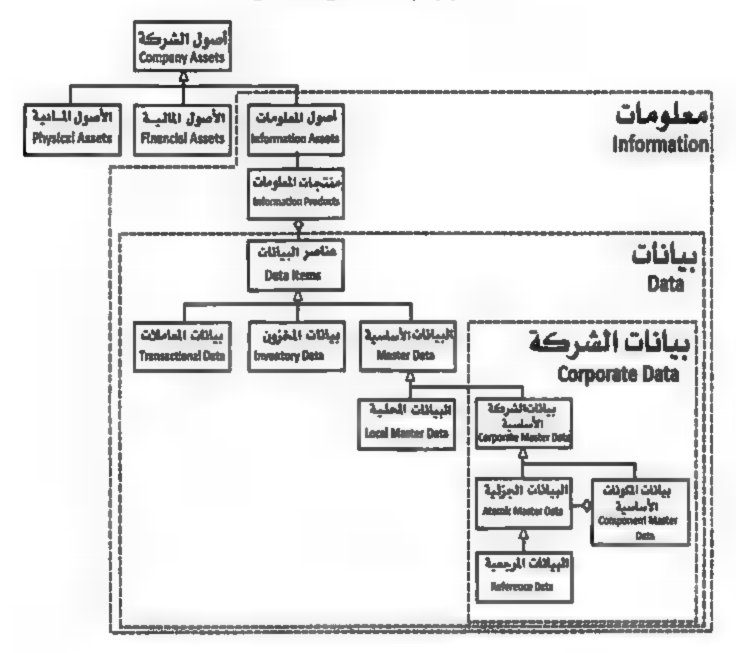
#### النطاق والمتطلبات:

يهدف النموذج المرجمي لإدارة جودة بيانات الشركات إلى النهوض وتعزيز إدارة جودة أصول بيانات الشركات، تعرف بيانات الشركات على أنها بيانات أساسية تستخدم في أكثر من وحدة تنظيمية (في الإدارات والأقسام داخل المنظمة). من حيث مفهوم منتج المعلومات، تعرف بيانات الشركات على أنها مدخلات في عملية الإنتاج، تضمّ بيانات الشركات كلاً من عناصر البيانات «الذرية» التي لا يمكن أن تكون أكثر تفصيلاً (على سبيل المثال، رموز مجموعات المواد) والبيانات المركّبة كمجموعة من عناصر البيانات المركّبة كمجموعة من عناصر البيانات الذرية (من مثل، عنوان العميل الذي يتكوّن من بيانات عن الشارع، ورقم الشارع، والرمز البردي، ورمز البلد ...إلخ) (داما، ٢٠٠٨؛ ريتشارد وانغ وآخرون، ١٩٩٨).

يحددً الشكل (٣) نطاق النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات، وفي هذا المعنى، فإن النموذج لا يشمل الجوانب التالية:

- بيانات المعاملات وبيانات المخزون والجرد، وجوانب الجودة المتعلقة بها.
  - منتجات الملومات، وجوانب الجودة المتعلقة بها .

#### شكل رقم (٣) تحديد النطاق



استمدت الاحتياجات الأولية للنموذج من ورشة عمل الرابطة الأولى في نوفمبر ٢٠٠٦:

- ١- توجَّه منحه الأعمال من أجل خلق الوعي الهمية جودة بيانات الشركات في الشركة وفي مجتمع الممارسين.
- ٢- التكامــل والاندماج بــين جوانب الأعمال وجوانب نظم الملومات لاســتيماد النهج
   المنعزلة.
  - ٢- توفير الأدوات والأساليب للتمكن من تطبيق النموذج في الممارسة العملية.
    - ٤- التكامل بين الخبرات التي تم صقلها ووأفضل الممارسات.

٥- التكامــل بـــن المفاهيم التقنية المبتكرة (مثل، شـــبكات الويـــب الدلالية) والمفاهيم
 التنظيمية (مثل، الخدمات المشتركة لصبيانة البيانات)، إذا وجد ذلك مناسباً.

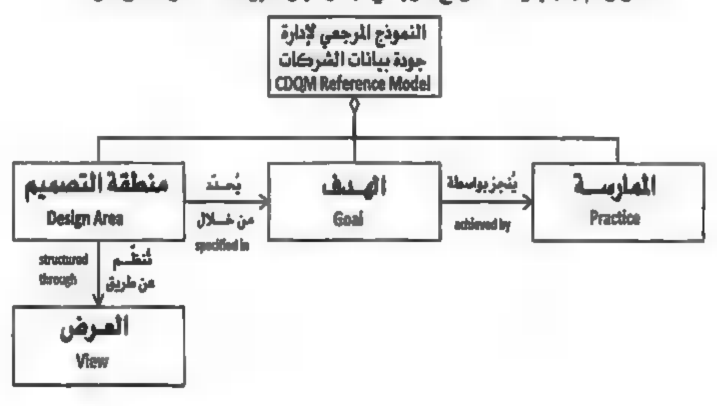
#### تصميم النموذج

يوفّر النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات عرضاً هيكلياً منظماً في مجال إدارة جودة بيانات الشركات، باتباع مواصفات نموذج نضج القدرات المتكامل، يتألّف النموذج المرجعي من المكونات الثلاثة التالية (مؤسسة هندسة البرمجيات، ٢٠٠٦):

- ناحية التصميم، وهي مجموعة من «أفضل المارسنات» ذات الصلة، في منحى
   معين، والتي تلبي عند تنفيذها بشكل جماعي مجموعة من الأهداف الهامة لتحقيق
   تحسين كبير في هذا المنحى،
  - هدف، يصف الخصائص التي يجب أن تكون حاضرة لتلبية ناحية التصميم.
    - ممارسة، تصف النشاط الذي يعتبر مهماً لتحقيق الهدف المرتبط بها.

من المكن أيضاً، باعتبارها عنصراً رابعاً، إدراج عروض من مفاهيم هندسة الأعمال، وهي «الإستراتيجية»، و«التنظيم»، و«الأنظمة»، وذلك لعكس الحاجة إلى منحى الأعمال. يبين الشكل (٤) مكونات البنية الهيكلية إضافة إلى مكونات النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات.

شكل رقم (٤) بنية النموذج المرجعي الإدارة جودة بيانات الشركات ومكوناته



يعرض الشكل (٥) لمحة عامة عن النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات، ويضم سنة مجالات لمناحي التصميم وتعيينها منع ثلاثة عروض. مجالات التصميم هي «إستراتيجية جودة بيانات الشركات»، و«ضبط جودة بيانات الشركات»، و«تنظيم جودة بيانات الشركات»، و«التكامل الهيكلي لجودة بيانات الشركات»، و«التطبيقات لجودة بيانات الشركات»، و«التطبيقات لجودة بيانات الشركات»،

Strategy

التنظيم جودة بيانات الشركات المساوية بيانات المساوي

شكل رقم (٥) موجز عرض النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات

يهدف مجال التصميم الأول، إستراتيجية جودة بيانات الشركات، إلى التوفيق والمواءمة بين إدارة جودة بيانات الشركة والإستراتيجية العامة للمنظمة. ويصل بين كافة تدابير وأنشطة إدارة جودة بيانات الشركات ودوافع الأعمال في الشركة. وتظهر أهداف وممارسات هذا المجال في الجدول (٤).

الجدول رقم (٤) مجال التصميم لإستراتيجية جودة بيانات الشركات

المارسات	الأهداف
- تحديد أهداف الشركة، - تحديد تأثير بيانات الشركات على أهداف الشركة.	- تأثير جـودة بيانات الشـركات على أهداف الشركة المحددة،
- تعيين وحدة تتظيمية مسئولة عن مبادرة إدارة جودة بيانات الشركات، أو طرح مشروع لإدارة جودة بيانات الشركات.	- تفويض وانتداب إدارة جودة بيانات الشركات المستدة داخل المنظمة.
- تطوير وتحديث بيان مهمة لإدارة جودة بيانات الشركات. - تحديد الوحدات التنظيمية التي سندرج في المهمة. - تحديد هنات بيانات الشركات التي سيتم ضمها في المهمة.	- نطاق تعریف إستراتیجیة.
- تحديد الأهداف والمبادئ الإستراتيجية، وضع خطة زمنية.	- وضع خطة العمل الإستراتيجية.

استناداً إلى إستراتيجية جودة بيانات الشركات، يسمح مجال وضبط جودة بيانات الشركات، بقياس، وتحليل، وتخطيط، وتحسين كلُّ من جودة بيانات الشركات نفسها، والأكثر أهمية، تأثير جودة بيانات الشركات على مؤشرات أداء الأعمال، يبين الجدول (٥) الأهداف والممارسات ذات الصلة في هذا المجال للتصميم،

جدول رقم (٥) مجال الضبط لجودة بيانات الشركات

المارسات	الأمياف
- تحديد وتعريف بيانات أبعاد الجودة بما يتماشى مع الإستراتيجية إدارة جودة بيانات الشركات تحديد مقاييس جودة البيانات (مثل المقاييس، ونقاط القياس، وطرق القياس) على أسساس علاقات السبب والنتيجة بين عيوب البيانات ومؤشرات أداء الأعمال تحديد مستويات القيم الحرجة والمستهدفة	- تحديد وإدارة تأثير جودة البيانات على مؤشرات أداء الأعمال التي تم تحديدها والمتعلقة بمقاييس جودة البيانات.
لقابيس جودة البيانات.	

- وضع وتنفيذ وتحمين طرق القياس القاييس جودة البيانات تحديد عمليات الصيانة والمسؤوليات لاتخاذ تدابير جودة البيانات مراقبة القيم الحدية والشروع في مشاريع وأنشطة التحسين.	- مراقبة وتحسين جودة بيانات الشركات بصورة دائمة،
- تنفيذ تحليل التكلفة / المنفعة لكل مشروع أو نشاط للتحسين. - إعملاء الأولوية للمشاريع والأنشطة وضبط تحقيق الفائدة.	- التقييم المستمر لعمليات إدارة جودة بيانات الشركات بكفاءة وفعالية.

يهدف «تنظيم جودة بيانات الشركات» إلى الإنشاء التنظيمي لإدارة جودة بيانات الشركات، وتحديد المهام والمسؤوليات الضرورية المشاركة في إدارة جودة بيانات الشركات، وتعيين حقوق هذه الأدوار، تشمل هذه الأدوار مديري البيانات ومالكي البيانات وأدواراً أخرى، هناك حاجة إلى لجان، مثل مجلس جودة بيانات الشركات، لتحقيق التوازن بين المصالح المختلفة لجميع أصحاب المصلحة المعنيين (ويبر، أوتو، وأوسترلي، 20098). يبين الجدول (٦) أهداف وممارسات هذا المجال للتصميم.

جدول رقم (١) مجال التنظيم لجودة بيانات الشركات

المارسات	الأمداف
- تحديد مهام ومجالات القرار الخاصة بإدارة جودة بيانات الشركات. - إنشاء اللجان وتحديد الأدوار. - ضمان توافر الموارد البشرية. - إعداد تعليمات العمل والمبادئ التوجيهية.	- تأسيس الهيكل التنظيمي لإدارة جودة بيانات الشركات.
- تحديث وتقييم الجهات المفيث بإدارة جودة بيانات الشركات. - وضع خطة التدريب والاتصالات. - تنفيذ تدابير الاتصالات والتدريب.	- إدارة توقعسات الأطراف المنية بشسأن إدارة جودة بيانات الشركات.

إن الهدف من «عمليات جودة بيانات الشركات» ذو شقين: من ناحية، تحلل وتصمم وتضبط دورة حياة بيانات الشركات، أي إنشاء، وتحديث، واستخدام، وحذف عناصر بيانات الشركات. ومن ناحية أخرى، تكون العمليات التي تقوم بها منظمة جودة بيانات الشركات. وبينما يركز الأخير على الهيكل النتظيمي لإدارة جودة بيانات الشركات، يشدد الأول على عرض العملية. ويبين الجدول (٧) أهداف وممارسات هذا المجال للتصميم.

جدول رقم (٧) مجال عمليات جودة بيانات الشركات

المارسات	الأمداف
- تحديد مهام ومجالات القرار الخاصة بإدارة جودة بيانات الشركات. - إنشاء اللجان وتحديد الأدوار. - ضمان توافر الموارد البشرية. - إعداد تعليمات العمل والمبادئ التوجيهية.	- تصميم وإدارة وتحسين عمليات إدارة جودة بيانات الشركات.
- تحديد وإدارة عملاء بيانات الشركات لتلبية احتياجاتهم فيما يتعلق باستخدام بيانات الشركات. الشركات نمذجة وتوثيق دورة حياة بيانات الشركات تصميم، وتنفيذ، ومراقبة، وتحسين إنشاء، وتحديث، واستخدام، وحذف الأنشطة ضمن دورة حياة بيانات الشركات.	- تحديد وإدارة وتحسين بيانات الشركات (في الإنشاء، الاستخدام، المبيانة، الحذف) في عمليات الأعمال.

التكامل الهيكلي لجودة بيانات الشحركات له هدفان: الأول، تعريف نموذج كائن التكامل الذي يصف كيانات الأعمال الأساسية للشركة والعلاقات فيما بينها، وهو، بهذا المعنى، نموذج البيانات المبدئي لكائنات بيانات الشحركات، ينشحا أساساً لتوفير فهم دلالي واضح لا لبس فيه لكل من الكيانين والعلاقات بينهما، والثاني، تصميم هيكل التكامل، والذي يتكون من نظم التطبيقات اللازمة لإنشاء، واستخدام، وتحديث، وحذف بيانات الشركات ودفق البيانات بينهما (بيغيسامي وفيني، ١٩٩٧). في الممارسة العملية، تُستمد أنماط هيكلة مختلفة من الجمع بين تخزين البيانات وتوزيع البيانات، ومن بينها: المركزية، والمواممة والمستودعات (لغنر وأوتو، ٢٠٠٧). بيين الجدول (٨) أهداف وممارسات هذا المجال للتصميم.

جدول رقم (٨) مجال التكامل الهيكلي لجودة بيانات الشركات

المارسات	الأهداف
- تمريف كائنات التكامل، - تحديد كائنات التكامل. - بناء نموذج كائن التكامل. - تحديد قواعد المصل السنتخدام بيانات الشركات والتمثيل المادي لكائنات التكامل.	- تصمیسم وإدارة وتحسین نمبوذج کائین التکامل.
- توثيق الهيكل التكاملي القائم تقييهم خيهارات التصميهم لهيكل التكامل الجديد تطوير نمط الهيكل تخطيط وتنفيذ الهيكل الجديد.	– تصميم وإدارة وتحسين التكامل الهيكلي.

يتعامل مجال التصميم السادس، «التطبيقات لجودة بيانات الشركات»، مع الدعم البرمجي لإدارة جودة بيانات الشركات، وهو يعدد مكونات بنية النظام الضرورية على المستوى الوظيفي، كما يخطط وينفّذ خطة للتنفيذ (أوتو وهانر، ٢٠٠٩). تشمل الأنظمة البرمجية لإدارة جودة بيانات الشركات برامج إدارة البيانات الأساسية، وتطهير البيانات، وأنظمة مراقبة جودة البيانات، وأنظمة إجراءات سير العمل لدعم دورة حياة بيانات الشركات، وقواميس بيانات الأعمال (وايت وراديكليف، ٢٠٠٨). يبين الجدول (١) أهداف وممارسات هذا المجال للتصميم.

جدول رقم (٩) تطبيقات جودة بيانات الشركات

المارسات	الأهداف
- تحديد أنشطة إدارة جودة بيانات الشركات التي تحتاج دعماً برمجياً (مثل إنشاء البيانات وتطهيرها) توثيق وفهم الفجوة بين النظمام الحالي والمستقبلي تصنيف وتقييم واختيار برنامج إدارة جودة البيانات من منظور المصنع.	- تخطيــط مهام إدارة جودة بيانات الشــركات لبنية النظام.

	-
- تحديد وتنفيذ ورصد نظم إدارة سير العمل	- تصميم وإدارة وتحسين بنية النظام.
لدعم عمليات دورة حياة البيانات.	
- تحديد وتنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
البيانات.	
- تتفيذ وإدارة أنظمة إدارة البيانات التمريفية.	
- تنفيذ وإدارة تخزين البيانات وأنظمة التوزيع.	

#### تطبيق النموذج:

يهدف تطبيق النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات إلى إظهار إمكانية تطبيقه في سياق عملي، وتقييم كيفية مساعدته في المشكلة التي تم تحديدها في بداية العملية برمتها (بيفرز وآخرون، ٢٠٠٨). وقد تم تنفيذ النشاطين في شكل مشاريع بحثية مشتركة مع الشركات الشريكة في البحث.

يبين الجدول (١٠) مجالات التصميم لمختلف مشاريع البحث المشترك. وفي كل الأحوال، لم يتم تطبيق النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات في كامل نطاقه. وبسبب ظروف معينة في الشركات الشريكة في البحث، فقد تم التركيز على مجالات تصميم معينة في كل حالة. ولأسباب المساحة المتوفرة، لا يمكن وصف مشاريع البحث المشترك بالتفصيل هنا. وبدلاً من ذلك، سيركّز القسم التالي على النتائج الإجمالية فيما يتعلق بالمتطلبات التبي تم تحديدها لمقابلتها مع النموذج المرجعي لإدارة جودة ببانات الشركات.

جدول رقم (١٠) نموذج التطبيقات في مشاريع العمل البحثية

التطبيقات	التكامل الهرمي	العمليات	التنظيم	الضيط	الإستراتيجية	شركاء البحث
0	0	0	•	•	•	باير للأبحاث
		رع عمل بحثي	م پوچد مشرو	J		بيرسدورف
0	•	0	0	0	0	دايملر
0	•	•	•	0	•	دي بي نتز
0	0	0	•	0	0	دويتشه تليكوم

0	0	0	•	0	0	إي اون
•	•	0	0	•	0	إي ٽي آيه
	مل بحثي	جد مشروع عا	ترك – لم يو.	تنظيم مث		آي بي أم
0	0	•	•	0	•	ميجروس
0	•	0	0	0	0	نستلة
0	•	•	0	0	•	نوفارتس
0	0	0	•	•	•	ماينجنتا
0	0	•	•	•	0	زي آف فريدريشهافي <i>ن</i>
0	•	•	0	0	•	الشريك دلسيارات»

مفتاح الرمز: ● تركيز كامل على الموضوع؛ ۞ موضوع جزئي؛ ۞ خارج نطاق مشروع العمل البحثي.

المتطلّب (۱): بالنسبة لتوجه الأعمال، أثبت النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات توافقاً جيداً في هذا المنحى. وعلى وجه الخصوص، تعتبر إستراتيجية جودة بيانات الشسركات بالفة الأهمية في الحالات التي تتضمن منتجسات أعمال مختلفة. بيانات الشسركات كأداة لتحقيق اتفاق متبادل على النطاق، تعمل إستراتيجية جودة بيانات الشسركات كأداة لتحقيق اتفاق متبادل على النطاق، والتمويل، والتخطيط الزمني والتعاون بين مختلف الوحدات التنظيمية، كما يساعد الأخذ بعين الاعتبار دوافع الأعمال العامة التي تواجهها الشركة بأكملها، في الحصول على مناقشسات مركّزة تتلمس الوقائسع الفعلية الحاصلة على أرض الواقع. خلال عملية تطبيق النموذج المرجعي، وفي حالات مثل الاتصالات الألمانية، وزي إف وشركاء للسيارات، تطلّب الأمر رفع مستوى النضج لنموذج إدارة جودة بيانات الشركات، وذلك للتمكن من تقييم أفضل للحالة الراهنة ورصد التقدم الحاصل في مبادرة إدارة جودة بيانات الشسركات (رادكليف ووايت، ٢٠٠٩). ولقد تم الترحيب بشدة بالنهج العام في الرأي السائد في الرابطة حيث إن إدارة بيانات الشركات وجودة بيانات الشركات الشركات الشركات الشركات الشركات وجودة بيانات الشركات الشركات وجودة بيانات الشركات لم

طبيعياً وحتماً لا خياراً في الواقع، ومع ذلك، فقد ذكرت إحدى الشـركات الشـريكة فـي البحث أن الهدف المتمثل في القدرة على إظهار القيمة للأعمال من جودة بيانات الشركات لم تتحقق إلى حد كاف حتى الآن،

المتطلّب (٢): قُدّم مفهوم مقاييس جودة البيانات الموجّهة للأعمال لضمان التكامل بين جوانب الأعمال وجوانب نظم المعلومات، على سبيل المشال، وُجد أنه من المفيد استخدام «العائد الإنتاجي» كمقياس لجودة العملية وربط أبعاد جودة البيانات به بدلاً من اقتصاره على كونه مقياساً لاكتمال بيانات عنوان العميل. وقد تمّ تبنّي هذا المفهوم من قبل شركة باير لحماية المحاصيل، والاتصالات الألمانية وآي تي إيه. ومع ذلك، فقد أثيرت الشكوك بشكل كبير بشأن توافر بيانات عن مؤشرات أداء الأعمال والقدرة على تحديد العلاقة بين فيم مقياس جودة البيانات وقيم مؤشر أداء الأعمال. عدا ذلك، تمّت الإشارة إلى أن النموذج المرجعي – حتى الآن – لم يتضمن أهدافاً وممارسات تتعلق بإدارة قواعد الأعمال. ومن النقاط المفتوحة تلك التي تشير إلى كيفية تميين حدود قواعد الأعمال بفعالية من المفاهيم الأخرى (من مثل معاملات ضبط عملية الأعمال) وكيفية تحديد الملكية لقواعد الأعمال.

المتطلُّب (٣): بينما الاهتمام منصب على الأدوات والأساليب لتطبيق النموذج المرجعي، يبدو أن هذا الشرط يوفر أكبر أرضية للعمل مستقبلاً. في حين أنه قد يبيّن تناول النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات كلُّ الموضوعات الرئيسية، أعربت شركات الشراكة البحثية عن الحاجة إلى توفير أدوات للتمكن من القدرة على وضع المارسات موضع التنفيذ. وإلى حدّ ما، تم تبنّي هذا المطلب بالفعل، حيث يوجد الآن نموذج مرجعي لحوكمة البيانات (ويبر، وأوتو، وأوستترلي، ٢٠٠٩ب)، وهنالك طريقة لتحديد وتمريف كائنات التكامل (شعميدت وأوتو، ٢٠٠٨)، وإصدار أول من نموذج النضج (هانر وآخرون، ٢٠٠٩). ما تمّ اعتباره مفقوداً هو الدعم في التحديد والإدارة لا لمصادر البيانات فحسب، ولكن لمسارف البيانات أيضاً. في معظم الحالات، لا يكسون مستخدمو النموذج المرجمي مستثولين عن إدارة منتجسات المعلومات، ولكنهم مستئولون عن المدخلات إليها، والتي تُدعى عنصر البيانات. السؤال الذي يطرح في عملية الأعمال المقدة وتوزيع التطبيق هو— على سبيل المثال - كيفية حفاظ الشخص المستول ومتابعته لمواد البيانات الأساسسية في نظام مركزي، بحيث يتم استخدامها بالحد الأقصى من الاستفادة والفعالية؟ فهذا الشخص المسئول ليس بمقدوره دعوة كل مديري منتجات المعلومات (ريتشسارد وانغ وآخرون، ١٩٩٨) لورشسة عمل، لأنه في كثير من الأحيان لا يملك صلاحية هذا الدور الذي لا يمنح للموظفين عادة. المتطلّب (٤): التسليم بعدم إمكانية الاستيفاء بشكل كامل لكل من دمج الخبرات العملية و«أفضل المارسات»، كونها عملية مستمرة على الدوام. ومع ذلك، فقد كان التقدير عالياً لمفهوم الإدارة الوقائية لجودة بيانات الشركات عند نقل المعرفة من مجال عمليات التصنيع إلى مجال بيانات الشركات.

قدّمت دراسة معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا «الآلة التي غيرت العالم» من ثمانينيات القرن الماضي، التي حققت في نجاح شركات صناعة السيارات اليابانية، دليلاً على أن الأسلوب الغربي في إدارة الجودة القائمة على «رد الفعل» – أي عندما تكون السيارات بالفعل قد خرجت من خط التجميع – نادراً ما تحقق نفس نتائج نهج إدارة الجودة الشاملة اليابانية، ولم تحقق بأي حال من الأخوال مستويات التكلفة بنفس الجودة (وماك، جونز، وروس، ١٩٩١). وبالمثل يمكن اعتبار هذه النتائج صالحة في مجال إدارة الجودة لبيانات الشركات.

المتطلّب (٥): تم النظر في تكامل المفاهيم التقنية والتنظيمية المبتكرة بطرق متعددة، وعلى الرغم من إفساح النموذج المرجعي المجال للمستخدم وتركه للتعبير عن كيفية إنشاء مثيل عن ممارسات معينة، فقد استخدمت شركة باير كروبسيانس نهج شبكات الويب الدلالية في قاموس بيانات الأعمال، يسمح هذا المفهوم بإشراك الموظفين عندما يتعلق الأمر بتحديد البيانات الوصفية والحفاظ عليها، وهو بذلك يدعم ضرورة وضع تصور متكامل لجوانب الأعمال وجوانب نظم المعلومات، كما لاقى مفهوم إنشاء أدوار وظيفية مخصّصة لإدارة جودة بيانات الشركات قبولاً واسعاً، ومع ذلك، فقد حدثت صعوبات عندما تعلق الأمر بتعيين الأدوار وتكليفها داخل المؤسسة؛ لأنه في معظم الحالات أسندت أدوارً مثل (مدير البيانات، وماليك البيانات) إلى الموظفين الحاليين، حيث يعتبرون أنشطة ومهام إدارة جودة بيانات الشركات عبئاً مضافاً ويشككون في جدواها.

### الخلاصة والتوقعات:

تحتاج العديد من دوافع الأعمال إلى توافر بيانات الشركات بجودة عالية؛ لأنه من غير المكن إدارة هذه الدوافع من خلال وحدة تنظيمية منفصلة ومستقلة بذاتها، وبناء عليه تبرز الحاجة إلى نهج على مستوى الشركة عامة لضمان جودة البيانات اللازمة للشركات. يهدف البحث المقدم في هذا الفصل إلى تطوير نموذج مرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات. حيث قام على المفاهيم المتمدة والمقبولة في إدارة الجودة

(مثل منع مشاكل الأعمال والوقاية منها) وعلى النهيج القائمة في مجال إدارة جودة البيانات (مثل مفهوم منتج المعلومات من إدارة جودة البيانات الشاملة). وقد استخدم النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات مفهوم هندسة الأعمال لبناء مجالات التصميم في ثلاث طرق للعرض، وهي: الإستراتيجية، والتنظيمية، والنظم، يتكون النموذج من سبتة مجالات تصميم، وتضم خمسة عشر هدفاً وثلاثاً وأربعين ممارسة، تمّ تطويسر النموذج المرجعي لإدارة جودة بيانات الشركات في مركز اختصاص جودة بيانات الشركات في مركز اختصاص جودة بيانات الشركات (سي سي سي دي كيو)، وهو مشروع بحثي تطبيقي تعاوني ضمن برنامج بحوث هندسة الأعمال في جامعة سانت غالن.

تدلُّ المؤشــرات على إمكانية مواصلة العمل في هذا الموضوع والتوسع فيه في عدد كبير من الجوانب. أولاً، النموذج نفست عمل «حيّ»، أي يجب مواءمته بشكل مستمر لكي يعكس احتياجات المارسين. ولفتح هذه العملية لجتمع المختصين، ثمّ إطلاق موقع لنقل المرفة وتبادلها على شبكة الإنترنت، تحست العنوان: http://www.cdqm.org. ثانياً، تحتاج الشـركات إلـي أداة لقياس «البيانات الأساسمية» الخاصة بها في مجال إدارة جودة بيانات الشركات وتقدير التقدم الذي تم إحرازه بصورة مناسبة. واستجابة لهــذا الطلـب، ثمَّ التوقيع على مذكرة تفاهم من قبل جامعة ســانت غالن والمؤسســة الأوروبية لإدارة الجودة، وذلك لإدماج مجال المعرفة في نموذج المنظمة للتميز. ثالثاً، التأكيد على تطوير الأدوات لدعم مختلف المارسات المدرجة في النموذج، حيث سيؤدي ذلك إلى التوسع في النموذج المرجمي لإدارة جودة بيانات الشركات واستخدام مجموعة من الأساليب، التي ستكون ذات فائدة كبيرة لمجتمع المستخدمين، ودعم قبول ونشر النموذج في الأسواق. رابعاً، ينبغي أن يركز البحث على المفاهيم التنظيمية والاقتصادية الجديدة، وإدراجها في النموذج لتعزيز إمكانية تطبيقه. أحدها، إشراك أشكال تنظيمية جديدة لإنشاء إدارة جودة بيانات الشركات، على سبيل المثال مفاهيم الخدمات المشتركة والاستفانة بمصادر خارجية (ويبر وآخرون، ٢٠٠٩). خامساً، سؤال بحثى يتناول إدخال آليات الأسواق في مفهوم إدارة دورة حياة بيانات الشركات،

#### المراجعه

- Baskerville, R., & Wood-Harper, A. T. (1996). A critical perspective matter action research method for information systems research. Journal of Information Technology, 11, 235–246. doi:10.1080/026839696345289
- Batini, C., & Scannapieco, M. (2006). Data Quality. Concepts, Methodologies and Techniques. Berlin: Springer.
- Boisot, M., & Canals, A. (2004). Data, information and knowledge: have me got it right?

  Journal of Evolutionary Economics, 14(1), 43-67. doi:10.1007/s00191-003-0181-9
- DAMA. (2008). The DAMA Dictionary of Data Management. New Jersey: Technics Publications LLC.
- English, L. (2003). Total Information Quality Management A Complete Methodology for IQ Management. Retrieved 2009-05-07, from http://www.information-management. com/issues/ 20030901/7320-1 html
- Gordon, S. (2005). Seven Steps To Measure Supplier Performance. Quality Progress, 38(8), 20-25.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information System Research. Management Information Systems Quarterly, 28(1), 75-105.
- Horne, N. W. (1995). Information as an Asset: The Board Agenda. Computer Audit Update, (9): 5-11. doi:10.1016/0960-2593(95)90246-5
- Hüner, K., Ofner, M., & Otto, B. (2009). Towards a Maturity Model for Corporate Data Quality Management, 2009 ACM Symposium on Applied Computing. Honolulu, Hawaii, USA: Shin, D.
- IBM. (2007). The IBM Data Governance Council Maturity Model: Building a roadmap for effective data governance. Somers: IBM Corporation.
- Karel, R. (2007). Data Governance: What Works And What Doesn't. Cambridge: Forrester Research.
- Kremar, H. (2000). Informationsmanagement. Berlin: Springer.
- Legner, C., & Otto, B. (2007). Stammdatenmanagement. WISU Das Wirtschaftsstudium (4), 562-568.
- March, S. T., & Smith, G. F. (1995). Design and natural science research on information technology. Decision Support Systems, 15, 251-266. doi:10.1016/0167-9236(94)00041-2
- Mertens, P. (2000). Integrierte Informationsverarbeitung: Vol. 1. Administrations- und Dis-positionssysteme in der Industrie. Wiesbaden: Gabler.

- Moody, D., & Walsh, P. (1999). Measuring The Value of Information: As Asset Valuation Approach.Paper presented at the European Conference on Information Systems (ECIS), Copenhagen.
- Morgan, D. L. (1993). When to use Focus Groups and why? In Morgan, D. L., & Krueger, R. A.
- (Eds.), Successful Focus Groups (pp. 3-19). Newbury Park, CA: Sage.
- Österle, H. (1996). Business Engineering: Transition to the Networked Enterprise. Electronic Markets, 6(2), 14-16.
- Österle, H., & Otto, B. (2009). A Method For Consortial Research. St. Gallen: Institute of Information Management, University of St. Gallen.
- Otto, B., & Hinderer, H. (2009). Datenqualitätsmanagement im Lieferanten-Controlling.
   Zeitschrift für Controlling & Management, 53(1), 2-10.
- Otto, B., & Hüner, K. (2009). Functional Reference Architecture for Corporate Master Data Management (No. BE HSG / CC CDQ / 21). St. Gallen: Institute of Information Management, University of St. Gallen.
- Otto, B., Wende, K., Schmidt, A., & Osl, P. (2007). Towards a Framework for Corporate Data Quality Management. In M. Toleman, A. Cater-Steel & D. Roberts (Eds.), Proceedings of 18th Australasian Conference on Information Systems (1 ed., pp. 916-926). Toowoomba: The University of Southern Queensland.
- Peffers, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M.A., & Chatterjee, S. (2008). A Design Science Research Methodology for Information Systems Research. Journal of Management Information Systems, 24(3), 45-77. doi:10.2753/MIS0742-1222240302.
- Periasamy, K. P., & Feeny, D. F. (1997). Information architecture practice: research-based recommendations for the practitioner. Journal of Information Technology, 12(3), 197–205. doi:10.1080/026839697345062.
- Pula, E. N., Stone, M., & Foss, B. (2003). Customer data management in practice: An insurance case study. Journal of Database Marketing, 10(4), 327-341. doi:10.1057/palgrave.jdm.3240122.
- Radcliffe, J., & White, A. (2009). Key Issues for Master Data Management, 2009 (No. G00165723). Stamford: Gartner.
- Redman, T. C. (2000). Data Quality. The Field Guide. Boston: Digital Press.
- Salchegger, M., & Dewor, E. (2008). Höchste Zeit für ein Solvency II Data Management.
   Versicherungswirtschaft(20), 1714-1718.
- Schemm, J., & Otto, B. (2007). Stammdatenmanagement bei der Karstadt Warenhams. GmbH. St. Gallen: Institute of Information Management, University of St. Gallen.

- Schmidt, A., & Otto, B. (2008). A Method for the Identification and Definition of Information Objects. In P. Neely, L. Pipino & J. P. Slone (Eds.), Proceedings of the 13th International Conference on Information Quality (pp. 214-228). Cambridge, MA: MIT.
- Schütte, R. (1998). Grundsätze ordnungsmässiger Referenzmodellierung: Konstruktion konfigurations- und anpassungsorientierter Modelle. Wiesbaden: Gabler.
- SEI. (2006). CMMI for Development, Version 1.2. Pittsburgh: Carnegie Mellon University.
- Spiegler, I. (2000). Knowledge management: a new idea or a recycled concept? Commun. AIS, 3(4es), 1-24.
- Stahlknecht, P., & Hasenkamp, U. (2005). Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Vol. 11). Berlin: Springer.
- Susman, G. I., & Evered, R. D. (1978). An Assessment of the Scientific Merits of Action Research. Administrative Science Quarterly, 23(4), 582-603. doi:10.2307/2392581
- Van den Hoven, J. (1999). Information resource management: Stewards of data.
   Information Systems Management, 16(1), 88-91. doi:10.1201/10 78/43187. 16. 1.
   19990101/31167. 13
- Vogel, T., & Osl, P. (2007). Stärkung der Integrationsfähigkeit durch Prozessharmonisierung und Stammdatenmanagement auf Basis einer globalen ERP-Lösung. St. Gallen: Institute of Information Management, University of St. Gallen.
- vom Brocke, J. (2007). Design Principles for Reference Modeling: Reusing Information Models by Means of Aggregation, Specialisation, Instantiation, and Analogy. In Fettke, P., & Loos, P. (Eds.), Reference Modeling for Business Systems Analysis (pp. 47-75). Hershey, PA: Idea Group Publishing.
- Wang, R. Y. (1998). A Product Perspective on Total Data Quality Management. Communications of the AIS, 41(2), 58-65.
- Wang, R. Y., Lee, Y. W., Pipino, L. L., & Strong, D. M. (1998). Manage Your Information as a Product. Sloan Management Review, 39(4), 95-105.
- Wang, R. Y., & Strong, D. M. (1996). Beyond Accuracy: What Data Quality Means to Data Consumers. Journal of Management Information Systems, 12(4), 5-34.
- Weber, K., & Ofner, M. (2008). Case Study Ciba- Organizing Master Data Management (No. BE HSG / CC CDQ / 11). St. Gallen: Institute of Information Management, University of St. Gallen.
- Weber, K., Otto, B., & Österle, H. (2009a). Data Governance: Organisationskonzept für das konzernweite Datenqualitätsmanagement. Paper presented at the 9. Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik, Wien.

- Weber, K., Otto, ■., & Österle, H. (2009b). One Size Does Not Fit All A Contingency Approach to Data Governance. ACM Journal of Data and Information Quality, 1(1).
- White, A., Newman, D., Logan, D., & Radcliffe, J. (2006). Mastering Master Data Management. Stamford: Gartner.
- White, A., & Radcliffe, J. (2008). Vendor Guide: Master Data Management (No. G00161285). Stamford: Gartner.
- White, A., Radcliffe, J., & Eschinger, C. (2008). Predicts 2009: Master Data Management Is Applicable in Down Economies and in Times of Growth (No. G00164023). Stamford: Gartner.
- Wilson, R. M. S., & Stenson, J. A. (2008). Valuation of information assets on the balance sheet: The recognition and approaches to the valuation of intangible assets. Business Information Review, 25(3), 167-182. doi:10.1177/0266382108095039
- Womack, J. P., Jones, D. T., & Roos, D. (1991). The Machine That Changed the World: The Story of Lean Production. New York: Harper Perennial.
- Zhang, Z. (2000). Implementation of Total Quality Management. An Empirical Study of Chinese Manufacturing Firms. Unpublished Dissertation, Rijksuniversiteit Groningen, Groningen.

# الفصل الحادي عشر جودة خدمات الحوسبة السحابية

أنيت ويسبيكر: معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية، ألمانيا،

#### ملخص

أضحت الحوسبة السحابية النموذج السائد في مجال تقنية المعلومات لاستخدام الموارد الموزعة. فهي تتيح تقديم الخدمات باستخدام شبكة الإنترنت حيث يقوم مختلف مـزودي الخدمة بعرض خدماتهم وإنشاء خدمات جديدة ذات قيمة مضافة للعملاء. تلعب جودة الخدمة دوراً مهماً في سلاسل قيمة الخدمة الجديدة، ولذلك، بالإضافة إلى أساليب هندسة البرمجيات، ينبغي النظر في جوانب مثل جودة الخدمات ونماذج الأعمال والتعامل مع العملاء خلال تطوير الخدمات السحابية. يصف هذا الفصل كيفية دمج هذه الجوانب في عملية التطوير من خلال الجمع بين أساليب هندسة البرمجيات والخدمات مع وضع الجودة في الاعتبار كعامل نجاح حاسم خلال التصميم.

## الحوسبة السحابية:

أضعت الحوسبة السحابية النموذج السائد لاستخدام الموارد الموزعة مثل طاقة المعالجة، والسعات التخزينية، والبيانات والتطبيقات البرمجية، ولكن لا يوجد حتى الآن تعريف موجّد للحوسبة السحابية، أحد الأسباب التي تجعل مصطلح الحوسبة السحابية صعب التحديد هو غياب التصنيف فيما يخص المناهج الأخرى مثل الحوسبة الشبكية، والبرمجيات كخدمة، ومنصة التشغيل كخدمة، والبنية التحتية كخدمة.

في السنوات الأخيرة، لاقت الحوسبة الشبكية قبولاً واسعاً بسبب حاجة المنظمات الافتراضية إلى توزيع المعالجة العالية الأداء. بدأ البحث في الحوسبة الشبكية عندما برزت الحاجة للمعالجة العالية الأداء وأصبح من الضروري إدارة كميات كبيرة من البيانات في تخصصات مثل فيزياء الطاقة العالية، والبحوث المناخية، والفيزياء الفلكية، والهندسة، والطب، وعلوم الحياة (شويفلشون، ٢٠٠٨). وعندما انتقلت الحوسبة الشبكية إلى الصناعة، أدى ذلك إلى احتياجات إضافية مثل خاصية التوافر وكفاءة الأداء بحد معين، وإمكانية التدرج وقابلية التوسع بالإضافة إلى دعم معالجة المعاملات إلى جانب الحوسبة العالية الأداء، كما تغيرت نوعية المستخدمين، في

التطبيق الأول للحوسبة الشبكية، كان المستخدم والمطوّر متطابقين في الغالب، أما في الصناعة، فإن المستخدم عادة لا يكون المطوّر للتطبيق. ويتوقع المستخدمون واجهة استخدام سهلة الاستخدام ومتسقة مع المهام الموكلة إليهم تمكنهم من أداء مهامهم بكفاءة على الشبكة المحوسبة. ولذلك، كان إخفاء تعقيد البنية التحتية مطلباً أساسياً لقبولها. إن الانتقال من البحث إلى الصناعة يضمن التغيير من مجالات التطبيق المحددة للأداء العالي إلى البنى التحتية المتعددة الأغراض لتطبيقات الأعمال. دفع هذا الانتقال بالحوسبة السحابية إلى الواجهة. بالإضافة إلى الخصائص المشتركة التي تنطبق على الحوسبة السحابية والحوسبة السحابية مثل التمثيل الافتراضي، والأمن، والتدرجية وقابلية التوسع، والاعتمادية، فإن خصائص أخرى تلعب دوراً هاماً بالنسبة إلى الحوسبة السحابية. تشمل هذه الخصائص: قابلية الاستخدام، والتأجير بالنسبة إلى الحوسبة السحابية. في الحوسبة السحابية.

وفقاً (فاكيورو وآخرين، ٢٠٠٩) يمكن وصف الحوسبة السحابية على النحو التالي:
«السحب هي مجموعة كبيرة من الموارد الافتراضية سهلة الاستخدام ويسهل الوصول إليها
(مثل المدات، ومنصات التطوير أو الخدمات أو كليهما معاً)». كما يمكن إعادة تركيب
هذه الموارد وتهيئتها بصورة ديناميكية للتكيف مع الحمل (المقياس) المتغير، مما يسمح
من ثم بالاستخدام الأمثل للموارد، يتم استغلال مجموعة الموارد واستخدامها وفق مبدأ
الدفع مقابل الاستخدام بحسب الحاجة ضمن «اتفاقيات مخصصة لمستوى الخدمة».

اعتماداً على نوع القدرة المقدمة، يمكن ترتيب الخدمة السحابية على ثلاثة مستويات وفقاً لطبقة البنية الموجهة للخدمات. تقدّم البنيسة التحتية كخدمة توفر موارد مثل أجهزة الحاسب والتخزين كخدمة. ومن الأمثلة على ذلك، خدمات أمازون للويب وخدمات أمازون السحابية المرئة (إي سي ٢)، وخدمة التخزين البسيط (إس ٢). منصة التشفيل كخدمة تعني المنصة التي يمكن تطوير التطبيقات والخدمات عليها. ومن أمثلة هذه المنصات، منصة التطوير Force.com من شدركة سيلزفورس، ومحرك تطبيقات جوجل أو منصة خدمة مايكروسوفت أزور، يلخص مصطلح «البرمجيات كخدمة» كلاً من التطبيقات والخدمات المستخدمة في البنية التحتية ومنصة التشفيل التي تستخدم وفقاً لمبدأ الدفع وفق الاستخدام عند الحاجة.

يتطلب تطوير الخدمات «السـحابية» أكثر من مجرد أساليب هندسة البرمجيات. فقـد أصبحت جوانب مثل جودة الخدمات، ونمـاذج الأعمال (لاودن وترافر، ٢٠٠٦)، وتشـكيل مقترح القيمة، ونماذج الإيرادات، وفرص السوق، وبيئات المنافسة، بالإضافة إلى انتعامل مع العملاء أكثر أهمية. يصف هذا الفصل كيفية النظر في هذه الجوانب واعتبارها أثناء تصميم الخدمة. لذلك، ثمّ استخدام الأساليب المطبقة في هندسة الخدمة باعتبارها جزءاً من علم خدمة مجال البحث الميداني لإدخال منظور المستخدم في تصميم الخدمة. كذلك، ثمّ مناقشة مختلف وجهات النظر لجودة الخدمات السحابية وإمكانية إظهار الجودة كعامل حاسم لنجاح الخدمات السحابية عند اعتباره في مرحلة مبكرة جداً من تصميم الخدمة.

#### هندسة الخدمة للخدمات السحابية،

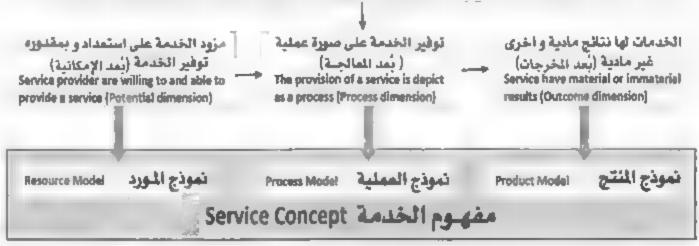
تطور مجال البحث في علوم الخدمات مع تنامي أهميتها، حيث أصبح من الضروري تطوير الخدمات بطريقة منهجية. يتعامل علم الخدمات مع استخدام الموارد من نظام أو أكثر لصالح نظام آخر في التبادل الاقتصادي (سبورار، ٢٠٠٨). يتألف علم الخدمات من العديد من مجالات البحث مثل إدارة الخدمات، وتسويق الخدمات، واقتصاد الخدمات، وإدارة ابتكار الخدمات، وسلاسل توريد الخدمة والتعاقد.

هندسة الخدمات فرع معرفي متخصص يركز على التطوير المنهجي المنظم لمنتجات الخدمات وتصميمها مع الاستعانة بالإجراءات والأساليب والأدوات المناسبة (سباث وآخرون، ٢٠٠٧). يستند نهج هندسة الخدمات إلى ثلاثة أبعاد مميزة للخدمة (فينغش ومايفن، ٢٠٠٧) (الشكل ١). هذه الأبعاد الثلاثة هي الإمكانية/الاحتمالية، والمعالجة والمخرجات، كما ينبغي النظر في الأبعاد الثلاثة واعتبارها أثناء التطوير من أجل الحصول على خدمات سحابية باستخدام نماذج الأعمال المستدامة.

## شكل رقم (١) أبعاد تطوير الخدمات، وفق (فينفش ومايفن، ٢٠٠٧)

يُشرك عملاء الخدمة كاتناتهم او انفسهم بصورة شخصية في العملية (عامل خارجيني)

Service customers bring in their objects or themselves personally in the process (external factor)



يصف بعد الإمكانية القدرة والاستعداد لتقديم الخدمة، كما أن المخرجات من بعد الإمكانية هي نموذج الموارد، ويضم هدذا البعد مهام التطوير التي تصف تقديم الخدمات وتوفيرها معاً. وهذا يشمل الأدوار المختلفة التي تشترك في تطوير وتوفير الخدمة فضلاً عن المواد المادية المطلوبة، والموارد البرمجية، والأجهزة. يكون نموذج المدسة البرمجيات عرضاً عالي المستوى من نموذج الموارد، أما نموذج الأدوار فيحدد وفقاً لطبقات هندسة البرمجيات.

يركّ زبعد العملية على عملية تقديم الخدمة وتوفيرها، المُخرج الناتج عن بعد العملية هو نموذج العملية، وهناك نقطة مهمة هي إدماج الزيون واعتباره عاملاً خارجياً في عملية تسليم الخدمة، كما أن طريقة مسودة مخطط الخدمة (سبورار وكوان، ٢٠٠٨) هي الأسلوب المناسب لوصف العمليات، فهي تميّز بين خطوات العملية وفقاً لنسبة وضوحها للمستخدمين، كما تُظهر طريقة مسودة مخطط العملية خطوات العملية وفقاً للدور الذي تقوم بتنفيذه،

يبحث بُعد المخرجات ناتج الخدمة سواء كان مادياً أو غير مادي. المُخرج الناتج عن بعد المُخرجات هو نموذج المنتج. يقدّم نموذج المنتج وصفاً لميزات ومواصفات الخدمة. وعلى الخصوص، فإن تعريفاً لمحتوى الخدمة ومخرجاتها هو جزء من نموذج المنتج بالإضافة إلى معابير الجودة وكفاءة الأداء. ومن المكن استخدام لفة النمذجة الموحّدة (يو إم إل) أو طريقة تدوين نمذجة عمليات الأعمال (بي به إم إن)، ومعابير مثل لفة تعريف خدمة الويب (دابليو إس دي إل)، لوصف الخدمة.

# الأدوار في سلسلة قيمة خدمة السحابة:

تكمن الفائدة الرئيسية من هندسة الخدمة في توفيرها نهجاً منظماً واضح المعالم لتطوير خدمات جديدة. وتتألف من التعرف على تفضيلات العملاء والتفاعلات بين مكونات الخدمة وكذلك واجهات الاستخدام للتعامل مع العميل. كما يساعد اختلاف وجهات النظر فيما يخص عمليات الخدمة، ودفق المنتجات، بالإضافة إلى الموارد والأطراف المشاركة المعنية على إيجاد طريقة من خلال تطبيق مفيد لخدمة تجارية ناجعة والتي تأخذ في عين الاعتبار جهود التشفيل والتكلفة بالإضافة إلى جودة الخدمات.

يتطلب تحليل التطبيقات لإنشاء خدمات العميل النهائي مستوحاة من تلك التطبيقات اتباع نهج منظّم في تأسيس المكونات الإجراثية والتقنية. من خلال نظرة موجزة على الأدوار الأساسية المشاركة في تقديم الخدمة، كما تظهر في الشكل (٢)، نأخذ لمحة عن التفاعلات والترابط فيما بينها.

شكل رقم (٢) الأدوار الرئيسية في شبكة سلسلة القيمة وللبرمجيات كخدمة ،، وومنصة التشفيل كخدمة ،، ووالبنية التحتية كخدمة ،.



يقدّم مزوّدو الموارد المعدات على صورة موارد حاسوبية، وتخزين، وشبكات اتصال، وقواعد بيانات وأدوات، حيث يعملون على توفير وتشغيل الموارد المستلمة.

بينما يعمل الموردون الوسطاء على التأكد من إمكانية تواصل مختلف الموارد بعضها مسع بعض. كما تبرز الحاجة إلى العديد من خدمات البنى التحتية اللازمة التي تقوم عليها الخدمات الوسيطة وتعمل معها، ويتم تقديم هذه الخدمات من قبل مزودي خدمات البنى التحتية. كما يقوم مزودو خدمات التطبيق بتوريد الخدمات استناداً إلى مجال التطبيق، إضافة إلى توفير خدمات القيمة المضافة إلى جانب الخدمات البرمجية والتي يمكن أن تتكون من خدمات التطبيقات، وقوة المعالجة الحاسوبية والخدمات الاستشارية.

يجري التركيز بوجه خاص في الاعتبارات السابقة على المستخدمين، حيث يحتاج المستخدم كعضو في منظمة العملاء إلى سهولة الوصول إلى خدمات الشبكة وسهولة استخدامها لإنجاز مهامهم.

توفّر هذه الوسسائط خدمات العملاء التي قد تجمع أيضاً الموارد التي تسستهلكها تطبيقات تقنية المعلومات مضافاً إليها الخدمات التقليدية.

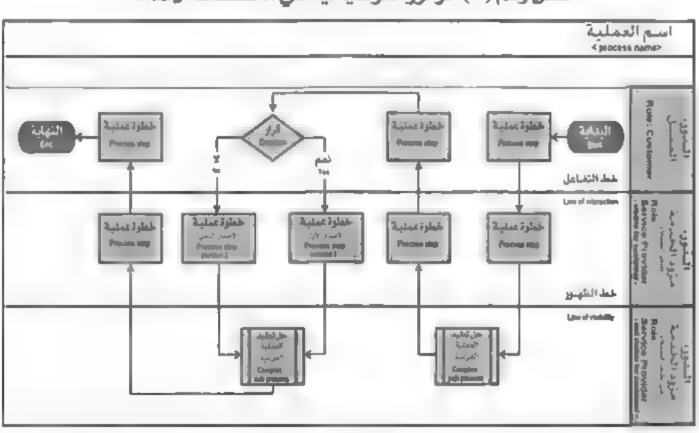
تشير منظمة العميل إلى وجهة نظر العملاء ومتطلباتهم من الخدمات السحابية. وهذا يشمل الجوانب الفنية، والتنظيمية، والاقتصادية، والجودة، وينبغي على منظمة العميل الإجابة عن السؤال المتمثل فيما إذا كان عليها تشفيل الخدمة من تلقاء نفسها أو شراء الخدمات من مزوّد الخدمة، مع الإلمام في جميع الجوانب الهامة مثل الأمن، والاعتمادية، والتكاليف.

# التخطيط الأولى للخدمة لهندسة الخدمات السحابية،

الخطوة الأهم لتصميم الخدمة هي تعريف كل خطوات العملية اللازمة لاستخدام التطبيق المطلوب توفيره كخدمة سحابية. يشمل هذا كل شيء بدءاً من المتطلبات الأمنية وتوفير أو تثبيت واجهات الاستخدام إلى نشر التطبيقات، والتواصل مع الخدمات أو الموارد، وإعداد فواتير الدفع بحسب استخدام الموارد. مخططات الخدمة الأولية (شوستاك ١٩٨١) هي شكل خاص لعرض نماذج العملية التي توفّر الفرصة لتصوير الأدوار المرتبطة بهذه العمليات بوضوح وعمق تفاعلها فيها، وهذا مهم بشكل خاص للتفاعل المرجو بين العملاء ومزودي الخدمات. إجراءات العملاء وتصرفاتهم تعد نقطة مركزية في تصميم الخدمة، أما ما يتعلّق بإنشاء مخطط الخدمة من أجل تصوير نموذج عملية الخدمة، أولاً، فتوضع إجراءات المستخدم وينظر إلى جميع الأنشطة الأخرى عملية الخدمة، أولاً، فتوضع إجراءات المستخدم وينظر إلى جميع الأنشطة الأخرى كأنشطة داعمة ضمن مقترح القيمة المقدّم إلى العميل (بنتر، وأوستروم، ومورغان كانشطة داعمة ضمن مقترح القيمة التي يشارك فيها المميل بشكل مباشر، فوق خط النقاعل، ويفصل خط الرؤية خطوات العملية التي يمكن للعميل رؤيتها من تلك التي تخفى عليه. كما يتم تعريف أسسس تحسين عمليات الخدمة لا من خلال تحديد خط التفاعل فعسب، ولكن أيضاً خط الرؤية، أي خطوات العملية التي يعلمها المستخدم.

كما يتعين وضع متطلبات طرق المرض المختلفة لأدوار المشاركين في الخدمة بعين الاعتبار. ويمكن استخدام مخطط الخدمة الأولي - استناداً إلى هذا التحليل - لوصف عملية الخدمة.

يعطي الشكل (٣) مثالاً على مخطط أولي للخدمة يعرض مختلف أنواع الرموز المستخدمة في خطوات العملية، والعمليات الفرعية، والقرارات، والروابط بين هذه الرموز. كما تم تمثيل مختلف المشاركين في العمليات بحسب أدوارهم فيها. وقد تم حجز ممر سباحة أفقي واحد على الأقل لكل دور. وتتناقص رؤية خطوات العملية لكل دور في ممر السباحة العلوي نزولاً من الأعلى إلى الأسفل، تعرض خطوط التفاعل والرؤية آفاق الحدث المعني للدور العلوي الذي يكون، في معظم الحالات، العميل. قد يكون للدور الواحد عدة ممرات سباحة في حالة قيامه بإجراء كل من الأعمال الظاهرة للعملاء والخفية عليهم في آن واحد، تمتلك خطوط التفاعل والرؤية أهمية خاصة في حال اعتبار أن الهدف الرئيسي لهندسة الخدمة ينبغي أن يكون الحد من التعقيد الخدمة الجديدة. ولا ينبغي بأى حال ظهور تعقيد الخدمة السّعابية للمستخدم.



شكل رقم (٣) الرموز التوضيحية في مخططات الخدمة

ينبغي مناقشة الأطراف المعنية بمجرد الانتهاء من نمذجة العمليات بمخططات الخدمة الأولية، كما ينبغي تحديد المرشحين المحتملين للقيام بكافة الأدوار الضرورية والموارد التي تدعمهم، وينبغي عرض العمليات والنظر فيها من منظور المستخدم النهائي بالإضافة إلى منظور المزود وتبسيطها قدر الإمكان – للعملاء على وجه الخصوص،

علاوة على ذلك، توفّر مخططات الخدمة الأولية الأساس لمراجعة متطلبات الجودة، فهي تمكّن من العثور على نقاط الفشل حيث تمّ تجاهل الجدودة من منظور العميل ومنظور مزوّد الخدمة؛ مما يوفّر قاعدة لتعريف عوامل الجودة ومؤشرات قياس الأداء الأساسية للخدمات السحابية.

ونتيجة لذلك، التخطيط الأولي للخدمة هذه عملية دورية متكررة بحد ذاتها، وهي هذه العملية يتم تحسين الخدمات باستمرار، وعليه ستتحسن جودة الخدمات، وسنتضح خلال التحسين ضرورات مكونات نماذج الأعمال. في العادة، وحيث يكون هناك العديد من التبعيات بين مختلف الخدمات التي تقدمها الجهات الفاعلة بأدوارها المختلفة، يتطلب إنشاء نماذج الأعمال في البيئات السحابية معرفة مفصلة لكافة خطوات العملية بعد تحسينها.

بالإضافة إلى عرض العملية الذي هو جزء من مجموعة أدوات هندسة الخدمة، يتعين النظر بطرق المرض في المخرجات الناتجة عن عرض الخدمة والموارد اللازمة لتوفير خدمة معينة (ميرن، وبارث ٢٠٠٢). تشمل الموارد الإمكانات، والقدرات، والاستعدادات لمختلف المشاركين، وكذلك المباني التقنية من حيث البنية التحتية والمهارات اللازمة للأدوار المختلفة، كما يمكن أن تبرز الحاجة إلى إضافة طرق العرض الإضافية لتكون أبعاداً أخرى في عرض العملية الموصوفة في مخططات الخدمة الأولية.

## جودة الخدمات السحابية:

تعتبر الجودة أمراً حاسماً لقبول المستخدم لخدمة السحابية وحتى أكثر من ذلك للنجاح الكامل لهذه الخدمة. وفقاً لميار أيزو ٩٠٠٠، تعرّف الجودة بأنها درجة تلبية مجموعة مسن الخصائص الكامنة في المنتج لمتطلبات العميسل (أيزو ٩٠٠٠: ٢٠٠٥). ويمكن النظر إلى جودة الخدمات السحابية من مناظير مختلفة.

## نهج الجودة في هندسة الخدمات،

تم الأخذ بمنظور واحد من هندسة الخدمة. تتمايز المناهج المختلفة لجودة الخدمة في هنتين رئيسيتين: النهج القائمة على الأحداث، والنهج الموجهة نحو الخصائص. تختص النهج القائمة على الأحداث بكشيف وتحليل الأحداث الحرجة، سيواء كانت إيجابية أو سيلبية. أما في النهج الموجهة نحو الخصائص، فيدرس المستخدم عدة خصائص بشكل فردي، ومن ثم يستمد التقييم الشامل منها.

وفقاً لثلاثة أبعاد لتطوير الخدمات، عسرّف دونابيديان (دونابيديان ١٩٨٠) نموذج جيودة للخدميات. لا يركّز النموذج على جودة الناتج فحسب، ولكن يركز أيضاً على عمليسة الخدمة وتشسمل تقييم العملاء للجبودة، تركّز جودة الإمكانسات على الموارد الضرورية للخدمة، وهذا يشمل البنية التحتية، والمعدات التقنية، والموظفين وقدراتهم بالإضافة إلى خبرة المسرورية للمزود وعامل خارجي، هو العملاء، وهذا يدل على تأثير العميل على جودة الخدمة، وتشسير جودة المخرجات إلى جودة الناتج.

وثمة نهج آخر هو جودة الخدمة (سيرف كوال) (باراسورامان ١٩٨٨) والذي يقيس أبعاد الجودة المختلفة باستخدام المؤشرات، في نهج جودة الخدمة (سيرف كوال)، تعرّف الجودة بأنها الفجوة بين القيمة الحقيقية والقيمة المستهدفة. الأبعاد الخمسة لجودة الخدمة في «سيرف كوال» هي:

- الملموسات: الراحة في البيئة التي يتم تنفيذ الخدمة فيها، على سبيل المثال المدات التقنية، والمظهر الخارجي للموظفين.
  - الاعتمادية: التنفيذ الدقيق والموثوق للخدمة إضافة لمصداقية المزود.
  - الاستجابة: العقلية المفتوحة من أجل دعم العميل باستخدام الخدمة.
    - الضمان: مصداقية مزوّد الخدمة.
    - التعاطف: الاستعداد للاستجابة لمتطلبات العملاء ورغباتهم.

يمكن تعيين الأبعاد الخمسة لجودة الخدمة «سيرف كوال» SERVQUAL لعملية الإمكانات وأبعاد المخرج الناتج (باراسورامان ١٩٨٥) تتوافق الاعتمادية مع مخرجات الجودة، يتم تعيين الملموسات والضمان إلى جودة الإمكانات، أما الاستجابة والتعاطف ففيها تماثل مع جودة العملية.

# مناهج جودة البرمجيات،

يأتي منظور آخر لجودة الخدمة السحابية من جودة البرمجيات. ولتعريف عامل جودة البرمجيات يمكن الاستعانة بالعوامل والمعايير والمقاييس والنماذج، توصف جودة البرمجيات من عوامل الجودة التي يمكن صقلها مع المعايير أو الخصائص الفرعية. ويمكن فياس المعايير من خلال مؤشرات الجودة (المقاييس)، يعرف المعيار الدولي أيزو ويمكن فياس المعايير من خلال مؤشرات الجودة البرمجيات يتألف من سبت خصائص

للجودة مقسمة إلى ست وعشرين خاصية فرعية. يتم تعيين خصائص الجودة إلى الخصائص الجودة إلى الخصائص الفرعية القابلة للقياس،

جدول رقم (١) عوامل الجودة والخصائص الفرعية للبرمجيات وفقاً لميار أيزو ٩١٢٦

عوامل الجودة	الخصائص الفرعية
الوظيفية	الملاءمة، الدقة، التوافقية، الامتثال، الأمن
الاعتمادية	النضج، قابلية التمافي، النسامح مع الأخطاء، الامتثال
فابلية الاستخدام	قابلية التعلم، قابلية الفهم، قابلية التشفيل، الجاذبية، الامتثال
الكفاءة	السلوك الزمني، سلوك الموارد، الامتثال
قابلية المىيانة	الثبات، قابلية التحليل، قابلية التغيير، قابلية الاختبار، الامتثال
قابلية النقل	قابلية التثبيت، قابلية الاستبدال، التكيف، التمايش، الامتثال

كذلك، يصف معيار أيزو ٩١٢٦ (أيزو ٩١٢٦-٤ ٢٠٠٤) نصوذج جودة للجودة في الاستخدام. تعرّف الجودة في الاستخدام بأنها قدرة البرنامج على تمكين مجموعة معينة من المستخدمين للوصول إلى أهداف محددة ضمن سياق محدد بطريقة فعالة، ومرضية، وتمثلف من أربعة عوامل للجودة هي:

- الفعالية،
- الإنتاجية.
- السلامة،
  - الرضا،

#### إدارة خدمات تقنية المعلومات:

تجلب مناهج إدارة خدمات تقنية المعلومات مثل آيتيل وكويت المنظور الثالث.

مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات – آيتيل هي مجموعة من أفضل الممارسات لإدارة خدمات تقنية المعلومات (أو جي سي ٢٠٠٧ أ - د). وقد تم تطويرها وتحديثها منذ ١٩٨٩ لصالح وكالة الحاسب والاتصالات المركزية البريطانية (سي سي تي إيه). هي العام ٢٠٠٧، تم نشسر الإصدار الثالث من معيار آيتيل من خلال مكتب التجارة

الحكومية البريطاني (أو جي سي)، المنظمة التي خلفت الوكالة المركزية. ينظر معيار آيتيل الإصدار الثالث في القيمة المضافة المقدمة من تقنية المعلومات للعملاء. أحد أهداف آيتيل الإصدار الثالث هو ضمان التوافق مع معيار أيزو ٢٠٠٠٠ «إدارة الخدمة»، يتطلب هذا المعيار عملية التخطيط الإستراتيجي للتقاطع الواقع بين إدارة الخدمة وإستراتيجية الشركات.

يـوزع معيار آيتيل الإصدار الثالث إدارة خدمة تقنية المعلومات على خمس عمليات أساسية:

- إستراتيجية الخدمة.
  - تصميم الخدمة.
  - -- انتقال الخدمة.
  - تشغيل الخدمة،
- التحسين الستمر للخدمة.

تعسرُف الجودة في معيار آيتيل بأنها قدرة منتج، أو خدمة، أو عملية لتوفير القيمة المقصودة. وتتميز جودة الخدمة في آيتيل من خلال أربعة مناظير عامة (أوه جي سي ١٢٠٠٧):

- مستوى التميز.
  - قيمة المال.
- الطابقة مع المواصفات.
- تلبية أو تجاوز التوقمات.

ينظر إلى الخدمات في آيتيل على أنها أنظمة إنشاء القيمة التي يعتمد توافرها على مجموعة من العوامل مثل الاعتمادية، وقابلية الصيانة، والتكرار، والسعة، والتنظيم.

أهداف ضبط المعلومات والتقنيات ذات الصلة (كوبت) هو إطار عمل لتعزيز إدارة خدمات تقنية المعلومات (أيساسف ٢٠٠٧ أ - د). وقد تم تطويره من قبل جمعية ضبط وتدقيق أنظمة المعلومات (أيساكا) ومؤسسة حوكمة تقنيمة المعلومات (أيساكا) ومؤسسة حوكمة تقنيمة المعلومات (آي تي جيي آي). يتوفر كوبت في الإصدار ١, ٤ وفيه ٢٤ عملية عامة عالية المستوى والتي تغطي ٢١٠ من أهداف السيطرة موزعة في أربعة مجالات: التخطيط والتنظيم، والاكتساب والتنفيذ، والتسليم والدعم، والمتابعة والتقييم.

توفّر مناهج إدارة خدمات تقنية المعلومات المختلفة مؤشرات لقياس خدمات تقنية المعلومات وعمليات إدارة خدمات تقنية المعلومات. بيين الجدول (٢) مؤشرات نموذجية مفيدة في قياس جودة الخدمة (مورشسل، كوبرجر ٢٠٠٤)، (كوبرجر وآخرون ٢٠٠٩)، (كوتز ٢٠٠٧)، (بوشستين وآخرون ٢٠٠٧)، (أو جي سي ٢٠٠٧ أ – هـ).

مؤشــرات جودة العملية غير مذكورة في الجدول، وقد تمّ تجميع المؤشــرات وفقاً لعمليات آيتيل.

جدول رقم (۲) أمثلة عن مؤشرات الأداء الرئيسية لجودة الخدمات. (مورشل، كوبرجر ۲۰۰٤)، (كوبرجر وآخرون ۲۰۰۹)، (أو جي سي ۲۰۰۷أ-هـ).

العمليات	مؤشرات الأداء الرئيسية
إستراتيجية الخدمة	
إدارة حقيبة الخدمات	– عبد الخدمات المستلمة، – عبد التفييرات في حقيبة الخدمات،
تصميم الخدمة	
إدارة مستوى الخدمة	- الامتثال والتوافق مع اتفاقيات مستوى الخدمة . - عدد خروفات اتفاقية مستوى الخدمة من اتفاقية مستوى التشفيل.
إدارة سعة الخدمة	- نسبة وقائع زمن الاستجابة غير الكافية
إدارة التواهر	- توافر الخدمة. - عدم التوافر في أوقات العمل الصرجة. - تكلفة عدم التوافر. - متوسط زمن الانقطاع لكل خدمة، - عدد مرات الانقطاع لكل خدمة. - متوسط الزمن بين الأعطال. - متوسط الزمن بين حوادث النظام. - متوسط الزمن اللازم لاستفادة الخدمة.

- عدد المشاكل الأمنية المكتشفة. - مطابقة اتفاقية مستوى الخدمة مع الشروط الأمنية.	إدارة أمن المعلومات			
<ul> <li>عدد الخدمات المسجلة والمدارة من خلال دليل الخدمات كنسبة مئوية من تلك التي سلمت وانتقلت في البيئة الإنتاجية.</li> <li>عدد الفروقات المكتشفة بسين المعلومات الواردة في دليل الخدمات والوضع الواقعي الحقيقي لها.</li> <li>اكتمال دليل خدمات الأعمال مقابل الخدمات التشغيلية.</li> <li>اكتمال دليل الخدمات الفنية مقابل مكونات تقنية المعلومات التي تدعم الخدمات.</li> </ul>	إدارة دليل الخدمات			
انتقال الخدمة				
<ul> <li>عدد التغييرات الصحيحة.</li> <li>عدد التغييرات غير المخطط لها والتصحيحات الطارئة.</li> <li>عدد التغييرات نسبة للزمن.</li> <li>عدد التغييرات نسبة للتكلفة.</li> </ul>	إدارة التغيير			
- دقة وجودة معلومات الأصول والتهيئة. - متوسط الزمن والتكلفة لتشخيص وحل الحوادث والشكلات.	إدارة الأصول والتهيئة			
<ul> <li>رضا العملاء عن الإصدارات المنفذة، وعدد الحوادث مقابل الخدمة.</li> </ul>	إدارة الإطلاق والتدشين			
- عدد الإصدارات المنفذة التي تلبي متطلبات المملاء المتفق عليها مر حيث التكلفة والجودة والنطاق وجدولة الإصدار.	تخطيط ودعم الانتقال			
- التثبت المبكر من تقسديم الخدمة القيمة التوقعة التي تمكن من التصحيح في وقت مبكر. - الاستخدام الفعال للموارد والمشاركة البناءة للمملاء.	اختبار وتثبيت الخدمة			
- أداء الخدمة المطلوب من قبل العملاء. - عدد الحوادث المسجلة ضد الخدمة.	,			

	- الوقت والجهد اللازمين لدعم الخدمات والحفاظ عليها. - زمن العثور على معلومات تشخيص الحوادث والمشكلات وإصلاحها. - سهولة الوصول وإدارة المابير والسياسات.
تشغيل الخدمة	
ا إدارة الحوادث	- نسبة الأحداث إلى الحوادث.
	– عدد الحوادث، ~ متوسط زمن رد الفعل،

## قياس جودة الخدمات السحابية:

#### تعريف مؤشرات قياس الأداء:

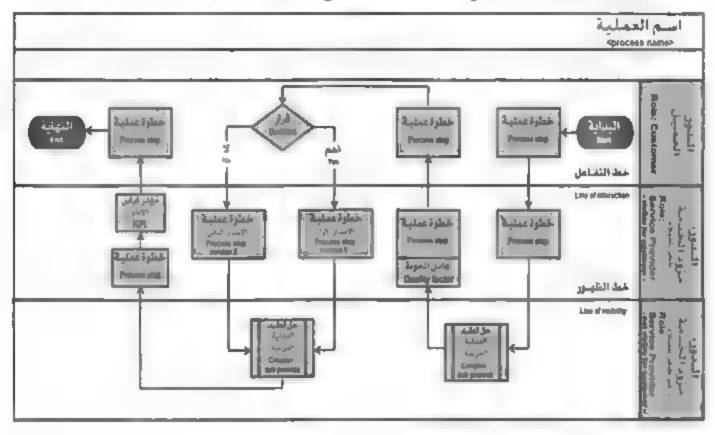
الجودة هي إحدى عوامل النجاح الحرجة للخدمات السحابية، يعرَّف عامل النجاح الحرج، بحسب روكرت، بأنه عامل النجاح الذي لا غنى عنه لتحقيق أهداف المنظمة (روكرت ١٩٨٢) لقياس معامل النجاح الحرج، ينبغي تعريف مؤشرات الأداء الرئيسية، من المهم لكل منظمة تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية ذات الصلة، التي قد تختلف بحسب دوافع الأعمال وأهدافها وقد تتغير مع مرور الزمن.

وفقاً لأبعاد هندسة الخدمة، يمكن استخدام عوامل جودة البرمجيات، بالإضافة إلى مؤشــرات الأداء الرئيسي، كالتي في عمليات آيتيل، كأساس لتحديد عوامل الأداء ذات الصلة لمنظمة بعينها حسب دورها في سلسلة فيمة الخدمة.

كما يمكن استخدام معاملات جودة البرمجيات ومعاملات الجودة في الاستخدام، في بُعد جودة المخرجات، وفقاً لمعيار أيسزو ٩١٢٦، لتحديد عوامسل الجودة الفردية للخدمات السحابية. وتضاف مؤشرات الأداء الرئيسية المأخوذة من عمليات آيتيل في إدارة مستوى الخدمة وإدارة محفظة دليل الخدمة تظهر وجهة نظر العملاء، ومن أجل تحقيق الجودة المتوقعة للخدمة السحابية، ينبغي تحديد عوامل الجودة ومؤشرات الأداء الرئيسية في مرحلة مبكرة جداً ومن ثم تكون في الحسيان خلال مرحلة التصميم، لذلك، ينبغي أن يكون تعريف عوامل الجودة ومؤشرات الأولي

لها جزءاً من مراجعة مخطط الخدمة الأولي مع مختلف المشاركين في الخدمة. ويمكن دمج عوامل الجودة ومؤشرات الأداء الرئيسية في وصف خطوة العملية، أو تحسين مخطط الخدمة الأولي عن طريق عنصر جودة محدد (الشكل ٤).

شكل رقم (٤) الرموز التوضيحية في مخططات الخدمة مع تعزيز عوامل الجودة ومؤشرات الأداء الرئيسية



يمكن اشتقاق مؤشرات الأداء الرئيسية لبُعد جودة العملية من إدارات عمليات آيتيل في التفيير، والإطلاق والتدشين، وتخطيط الانتقال والدعيم، والتقييم، والحوادث، وإدارة المشكلات.

أما بالنسبة لبُعد جودة الإمكانات، فمن المكن استخدام مؤشرات الأداء الرئيسية من إدارات عمليات آيتيل في محفظة الخدمة، وإدارة الأصول والتهيئة، والتثبت والفحص، وإدارة المعرفة كمبدأ توجيهي،

لذلك، على كل مزود خدمة تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية الخاصة به وبناء نظام قياس لها (مورشل، كوبرجر ٢٠٠٤)، (كوبرجر وآخرون ٢٠٠٩)، كما ينبغي تحديد عوامل النجاح الحرجة عبر الإستراتيجيات التنظيمية والأهداف التكتيكية والتشخيلية، وعادة ما يكون عاملا التكلفة والوقت هامين أيضاً إلى جانب عوامل النجاح الحرجة، ينبغي تحديد العديد من مؤشرات الأداء الرئيسية لكل عامل نجاح

حرج، ومن ثمّ، ينبغي تحديد المقاييس وعملية القياس المستخدمة لقياسها، وتعتمد القيمة المعلوماتية للمؤشر على دقتها، واعتماديتها، واكتمالها، ووضوحها، وقابليتها للتفسير، وواقعيتها، يتبع عملية القياس تحليل البيانات، ويمكن تحديد البدايات الحرجة التي تستدعي الانتباء إلى مؤشرات أداء رئيسية معينة في حال تجاوز البداية والدفع لإجراءات تصحيحية.

لتصور ومراقبة مؤشرات الأداء الرئيسية، يمكن استخدام قمرة الخدمة، التي تتألف من كل عوامل النجاح الحرجة ومؤشرات الأداء الرئيسية التابعة لها.

#### سلسلة الخدمة السحابية،

في سلمسلة القيمة للخدمة السلحابية، يمكن الجمع بين خدمات عدة من مختلف مسزودي الخدمات لتكوين خدمات معقّدة جديدة، تعتمد جودة هذه الخدمات المركّبة بشلكل كبير على جودة كل خدمة ثانوية بشلكل فردي، ومن المهم، بالنسبة إلى مزوّد الخدمة، ليس مراقبة الخدمات الخاصة به فحسب، ولكن أيضاً الخدمات المستخدمة ملى قبل الأخريس، إن مراقبة الخدمات المقدمة من قبل مختلف المزودين الأخرين مهمة صعبة للغاية، تكمن إحدى نقاط الصعوبة في أن البيانات المطلوب رصدها لا بدّ أن تكون محددة ومنسقة بين كافة المزوّدين، ونقطة أخرى، هي التقاط البيانات من الخدمة وجعلها متاحة للأخرين.

ويتطلب هذا كله دراية وخبرة وبنية تحتية تقنية مناسبة. أحد الحلول المكنة لوظيفة المراقبة المطلوبة هي خدمة تقدّم من خلال منصة على شبكة الإنترنت، والتي يقدمها مزوّد خدمة مراقبة متخصص. في (فيداكوفيتش وآخرون ٢٠٠٩)، تمّ وصف نهج لسلسلة مراقبة الخدمة موجّه بالأحداث والذي يفي بمتطلبات مراقبة سلاسل الخدمة عبر الشركات. يمكن هذا النهج مزودي الخدمات من ملاحظة جودة الخدمة لسلسلة الخدمة كاملة. كما تزيد من الشفافية ضمن سلسلة الخدمات اللامركزية.

أدّت الخدمات السحابية وسلاسل القيمة المقابلة لها إلى نمو الخدمات على شبكة الإنترنت. فقد ركزت على الخدمات التي تقدّم ويتم تداولها عبر الإنترنت. تمكّن خدمات الإنترنت المنظمات من تحسين عمليات الأعمال الخاصة بها وتوسيع أعمالها مين خلال دميج الخدمات المقدمة من مختلف مزودي الخدمات. ولكن يتطلب تتبع واستغلال فوائد خدمات شبكة الإنترنت استيفاء الخدمات لمتطلبات الجودة العالية الضرورية للتشغيل المتواصل دون عوائق لعمليات الأعمال.

#### المراجعه

- Bitner, M. J., Ostrim, A. L., & Morgan, F. N. (2008). Service Blueprinting: A Practical Technique for Service Innovation. California Management Review, 50(3), 66-94.
- Buchsein, R., Victor, F., Günther, H., & Machmaeier, V. (2007). IT-Management mit ITIL V3. Wiesbaden: Vieweg.
- Donabedian, A. (1980). The Definition of Quality and Approaches to Its Assessment, Explorations. Quality, Assessment and Monitoring, I. Ann Arbor, Michigan: Health Administration Press.
- Fähnrich, K.-P., & Meiren, T. (2007). Service Engineering: State of the Art and Future Trends. In Spath, D., & Fähnrich, K.-P. (Eds.), Advances in Service Innovations (pp. 3-16). Berlin, Heidelberg: Springer. doi:10.1007/978-3-540-29860-1\_1
- Information Systems Audit and Control Foundation (ISACF). (2007a). COBIT 4.1
   Edition: IT Assurance Guide. Rolling Meadows.
- Information Systems Audit and Control Foundation (ISACF) (Ed.). (2007a). COBIT –
   4.1 Edition: Core Content. Rolling Meadows.
- Information Systems Audit and Control Foundation (ISACF) (Ed.). (2007b). COBIT –
   4.1 Edition: Control Practices. Rolling Meadows.
- Information Systems Audit and Control Foundation (ISACF) (Ed.). (2007c). COBIT 4.1 Edition: IT Governance Implementation Guide. Rolling Meadows.
- ISO 9000 (2005). Quality management systems -- Fundamentals and vocabulary. International Organization for Standardization.
- ISO/IEC 9126-1(2001). Software engineering Product quality Part 1: Quality model.
- ISO/IEC 9126-2: (2003). Software engineering -Product quality Part 2: External metrics.
- ISO/IEC 9126-3: (2003). Software engineering Product quality Part 3: Internal metrics.
- ISO/IEC 9126-4: (2004). Software engineering Product quality Part 4: Quality in use metrics.
- Kopperger, D., Kunsmann, J., & Weisbecker, A. (2009). IT-Servicemanagement. Tiemeyer, E. (Hrsg.): Handbuch IT-Management (S. 123-262). München, Wien: Hanser, 3. überarbeitete Auflage.
- Kütz, M. (2007): Kennzahlen in der IT. Heidelberg: dpunkt.
- Laudon, K. C., & Traver, C. G. (2006). Ecommerce: business, technology, society.
   Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall.
- Meiren, T., & Barth, T. (2002). Service Engineering in Unternehmen umsetzen Leitfaden für die Entwicklung von Dienstleistungen. Stuttgart: Fraunhofer IRB.
- Mörschel, I., & Kopperger, D. (2004). Integriertes Kennzahlensysteme für die Bewertung von Dienstleistungen. In Scheer, A.-W., & Spath, D. (Eds.), Computer Aided Service Engineering (pp. 120-143). Berlin, Heidelberg: Springer.

- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.).(2007a). Service Strategy. London: TSO.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007b). Service Design. London: TSO.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007c). Service Transition. London: TSO.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007d). Service Operation. London: TSO.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007e). Continual Service Improvement.
   London: TSO.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, K. L. (1985). A Conceptual Model of Service Quality and Its Implications for Future Research. Journal of Marketing, 49(2), 41-50. doi:10.2307/1251430
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, K. L. (1988). SERVQUAL: A Multiple-Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Quality. Journal of Retailing, 64(1), 12-40.
- Rockart, J. F. (1982). The Changing Role of the Information Systems Executive: A
   Critical Success Factors Perspective. Sloan Management Review, 23(1), 3-13.
- Schwiegelshohn, U. (2008). The Communities of Germanys D-Grid. British Publishers eStrategies, November 2008.
- Shostack, L. (1981). How to Design Service. In Donelly, J. H., & George, R. W. (Eds.), Marketing of Services (pp. 221–229). Chicago: American Marketing Association.
- Spath, D., Integrated Development of Software and service - The Challenges of IT-Enabled Service Products. In Spath, D., & Fähnrich, K.-P. (Eds.), Advances in Service Innovations (pp. 85-110). Berlin, Heidelberg: Springer, doi:10.1007/978-3-540-29860-1\_5.
- Spohrer, J., Anderson, L. C., & Pass, N. J., Ager, T., Gruhl, D. (2008). Service Science.).
   Journal of Grid Computing, 6(3), 313–324. doi:10.1007/s10723-007-9096-2.
- Spohrer, J., & Kwan, S. K. (2008). Service Science, Management, Engineering, and Design (SSMED). In Spath, D., & Ganz, W. (Eds.), The Futures of Services: Trends and Perspectives (pp. 107-232). München: Hanser.
- Vaquero, L., Rodero-Merio, L., Caceres, J., & Lindner, M. (2009, January). A Break in the Clouds: Towards Cloud Definition. ACM Siggeomm Computer Communications Review, 39(1), 50–55. doi:10.1145/1496091.1496100.
- Vidackovic, K., Kett, H., & Renner, T. (2009). Event-Driven Service Chain Monitoring for the Internet of Services. In Cunningham, P., Cunningham, M. (Eds), eChallenges e-2009 Conference Proceedings. Dublin: IIMC International Information Management Corporation.

القسم الخامس

حلول عملية وتطبيقية

# الفصل الثاني عشر التحسينات المركّزة لعمليات خدمات تقنية المعلومات في البيئة المعقدة

جي. هيرزوورم: ناثان للخبرات، ألمانيا. دابليو. بيتش: ناثان للخبرات، ألمانيا،

#### ملخص:

توفّر أطر العمل الشاملة، مثل آيتيل، أفضل المارسات في سياق إدارة خدمات تقنيه المعلومات ولكنها لا تدعم التفصيل المحدد للعمليات في البيئة العملية. وقد تمّ حل هذه المشكلة بنجاح للوصول إلى تحسين منظم لخدمات تقنية المعلومات في إحدى مؤسسات الاتصالات الكبيرة، أدى هذا النجاح إلى صياغة نهج عام لتحسين عمليات خدمات تقنية المعلومات. ومن أجل التعامل مع عمليات متعددة الأوجه والجوانب في البنى التحتية المعقدة، من الضروري اختيار نهج محدد: ينبغي تحديد الأطراف الأساسية المعنية واستخدام نشر وظيفة الجودة لاستخلاص المتطلبات وترتيبها وفق الأولوية على نحو فعال. يمكن توظيف المتطلبات للتركيز على تحليل الأجزاء الأكثر أهمية من إطار عمل معين مما يؤدي إلى تدقيق مركّز واتباع تدابير تحسين محددة. ومع مزيد من التحليل المركّب، يمكن اقتراح محفظة حلول مدروسة جيداً، مثل تحليل باريتو وتحليل المحفظة، بالاعتماد على تأثير ذلك على الحل وصعوبة التنفيذ.

# عمليات خدمة تقنية المعلومات وأفضل الممارسات:

كان تحسين عمليات تطوير تقنية المعلومات الشغل الشاغل لمبادرات الجودة (مثل همفسري ١٩٨٩، وبولاك ١٩٩٥). كما اكتسب التأهيل الاحترافي لخدمات تقنية المعلومات اهتماماً متزايداً في مجال الأعمال والأوساط الأكاديمية (مثل فورستر وآخرون ٢٠٠٩) مدعوماً بنشوء مكتبة البنية التحتية لتقنيه المعلومات ذات المنحى العملياتي (آيتيل)، وهي مكتبة لأفضل الممارسات انبثقت عن مبادرة حكومية بريطانية ومعترف بها كمعيار دولي واقعي لإدارة خدمات تقنية المعلومات والتي أدت لاحقاً إلى ميار أيزو ٢٠٠٠ (مكتب التجارة الحكومية ٢٠٠٧، ص ١٤٥). يصف معيار آيتيل الوظائف والعمليات والأدوات التي ينبغي استخدامها، ولكن دون وصف كيفية تنفيذها. الوظائف والعمليات والأدوات التي ينبغي استخدامها، ولكن دون وصف كيفية تنفيذها. هي حين أن هناك فقط خمسة كتب لخدمات تقنية المعلومات بما مجموعه ١٣٤٧ صفحة في الإصدار الثالث الحالي من آيتيل، حيث إن إدارة خدمات تقنية المعلومات

ليست سوى جزء واحد من أفضل المارستات التي قدمها إطار عمل آيتيل. وإذا تمّ تنفيذ آيتيل في بيئة أعمال معينة، فإنه يتعين تحديد «الكيفية» بالتفصيل مما يزيد التعقيد بشكل كبير،

#### دراسة حالة:

## تحسين عمليات خدمات تقنية المعلومات،

قد يؤدي الاستخدام الواسع لمثل هذه الأطر المقدة مثل آيتيل إلى الإفراط في التنظيم. ولكن ما هي المناصر الأكثر أهمية الموجودة في آيتيل لبيئة معينة؟ آيتيل هو مكتبة لأفضل المارسات وترشد لما هو مناسب ولكن لا توضح كيفية تفصيله ليتواءم مع سياق محدّد.

تمست معالجة هذا المسئلة داخل مؤسسة اتصالات كبرى، حيث تم حلها بنهج مبتكسر، وثم التحقق من صحته المعالجة ضمن مشسروع تجريبي اتخذ كدراسة حالة لهذا الفصل، ولقد ابتكر النهج والمشروع ليقود مبادرة تحسين خدمات تقنية المعلومات في المؤسسات في مختلف الفروع والمجالات، والثقافات، والبلدان. وقد تم التثبت من صلاحية النتائج بالنسبة للبيئة المعقدة، والتي بحسب خبرات المؤلفين تكون عادة نفس البيئات التي يعمل فيها كبار مزودي خدمات تقنية المعلومات.

تجاهل وصف النهج ودراسة الحالة التفاصيل الدقيقة للمؤسسة والتي تمّ اعتبارها غير ذات صلة بالنسبة للممارسات المثبتة المراد تحليلها من قبل العلماء أو اعتمادها من قبل المارسين.

عانى أحد مزودي خدمات الاتصالات البارزين في ألمانيا من مشاكل كبيرة فيما يتعلق بجودة خدمات دعم تقنية المعلومات: حيث إن عدداً كبيراً من الحوادث التي وقعت تسببت في استياء شديد للعملاء. فإن دعم خدمات تقنية المعلومات تقع ضمن بنية معقدة جداً مع العديد من التبعيات بين العملاء والمزودين الداخليين والخارجيين، ومنذ ذلك الحين، تم استثمار جهد كبير في إدارة الجودة والعمليات، في حين لعبت المسائل التقنية، مثل تنفيذ برنامج مكتب الساعدة، دوراً محورياً في تصميم خدمات تقنية المعلومات حتى الآن.

وقد اتخفذت المديد من المبادرات للتخفيف من حسدة التدهور، ولكن لم يكن لأي منها تأثير ملحوظ على نظرة العملاء. كانت الإدارة تبحث عن تحليل مستقل للأسباب والتدابير الشاملة اللازم اتخاذها من أجل تحسين جودة خدمات دعم تقنية المعلومات على نحو مستدام.

# نهج التحسين المركز لخدمات تقنية المعلومات،

#### إستراتيجيات تحسين العمليات بشكل عامه

تم اقتراح عدة إستراتيجيات وأساليب وأدوات لتحسين عمليات تقنية المعلومات (وارد وآخرون ٢٠٠٥، ص ١٢٥ إف إف،) اتبع معظم هذه الإستراتيجيات، على اختلافها في الأهداف والنطاقات ومستويات التفصيل، واحداً أو أكثر من النهج الأساسية التالية لتحسين الجودة:

- التطورية: التحسينات خطوة بخطوة (التغيرات التطورية التغيرات التطورية: وارد وآخرون ٢٠٠٥، ف. ١٤٢؛ دورة ديمنج: ده مينغ ١٩٩١، ص. ١٨إف إف؛ سكيركنباش ١٩٩١، ص. ١٦إف إف)؛
- من القمة إلى القاعدة: استمدت المتطلبات من المشكلات، ومن وضع وتنفيذ الحلول على أساس المتطلبات (وارد وآخرون ٢٠٠٥، ص ١٦١؛ سنة سيجما: كريسز وآخرون ٢٠٠٧، ص ٢٠٠٧، ص ٢٠١٧)؛
- أفضل الممارسيات: الاعتماد على حلول مجرية من الممارسية (تطور نموذج إحكام تكامل القدرات: كريسز وآخرون ٢٠٠٧، ص ٩إف إف).

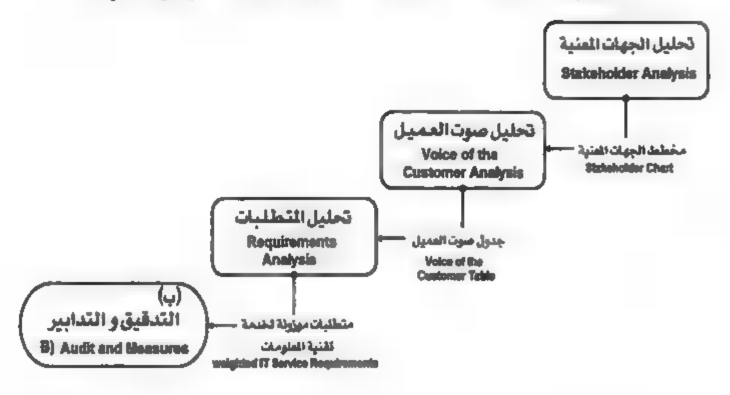
منذ أن أنشئت عمليات خدمات تقنية المعلومات حتى هذه المرحلة استخدم النهج الذي وصفناه سابقاً من القمة إلى القاعدة حيث وظفت مجموعة المعارف الهائلة في داخل المؤسسة ومن العديد من الاستشاريين الخارجيين؛ ومن ثمّ تمّ تحسين العمليات خطوة بخطوة بخطوة (تطورياً) مدفوعاً بالمشكلات، وقد تمّ تجرية نهج أفضل الممارسات إذ لم يؤد النهج التطوري ومن القمة إلى القاعدة إلى جودة خدمات تقنية معلومات مرضية، وبالنظر إلى الاستثمارات الضخمة والإنجازات التي تحققت على صعيد الجودة ونظام إدارة الخدمة الحالي، فقد كان إلفاء النهج المتبع خارج نطاق البحث، وينبغي مقارنتها وإضافتها على أسس معايير الصناعة، ومع ذلك، لم يكن من المتوقع أن أي معيار صناعة أو مجموعة لأفضل الممارسات من شأنها أن تعكس مدى تعقيد وتنوع البنية التحتية التقنية والثقافة التنظيمية – أي أنه ينبغي تفصيل وإعادة تصميم النهج والممارسات.

وقد وضعت المراحل الثلاث التالية لمبادرة التحسين الجديدة والتي يتم مناقشتها أدناه:

# المرحلة الأولى - المتطلبات ونقاط التركيز،

يعطي الشكل (١) لمحة عامة عن المرحلة الأولى والتي تمُّ شرحها بالتفصيل كما يلي:

# شكل رقم (١) إحة عامة عن المرحلة الأولى والأطراف العنية والتطلبات،

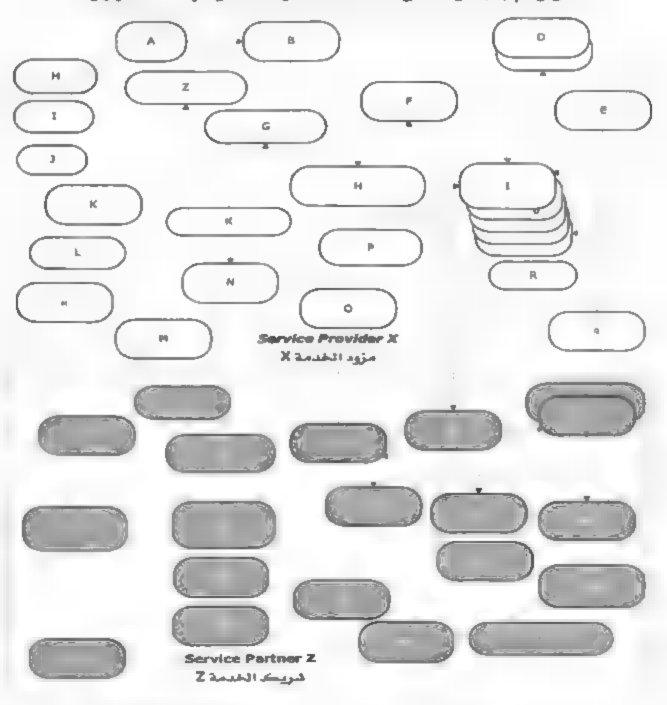


#### تحديد الجهات المعنية الرئيسية:

لــم تكن البنية التحتية التقنية الأساســية هي المقدة فقــط، ولكن كان هناك عدة مستويات من الإدارة، والوظائف المتقاطعة، وسلاسل التوريد المتعددة المراحل من مزوّدي المعدات والبرمجيات، والشركاء في الخدمة، ومراحل عدة للإنتاج من مختلف مستويات الأنظمة وصولاً إلى خدمة المستخدم النهائي. في مثل هذه البيئة المقدة هناك إجابات مختلفة لهذا المسؤال: من هو العميل ومن هو المزود لخدمسات تقنية الملومات؟ من وجهة نظر خارجية، المستهلكون هم العملاء، وهؤلاء يطالبون بالخدمة التي تم تعريفها عبر العقود (اتفاقية مستوى الخدمة)، أي أن المستخدم النهائي للهاتف المحمول يطالب بتوافسر خدمة الاتصسال (جي إس إم). أما الموردون فهم منشستو أو مصممو الخدمة، أي أنهم قسم تقنية المعلومات أو مزود خارجي لخدمات تقنية المعلومات. من منظور (المؤسسة) الداخلي فإن السلطات المسئولة عن عمليات الأعمال التي تتطلب خدمات تقنية معلومات معينة، مثل إدارة الشــئون الإدارية، يمكــن اعتبارها من العملاء أيضاً. كما يمكن اعتبار ممثلي المتعهد الفرعي بالباطن، أي مديري الحسابات الرئيسية لمزوّد الخدمة، من الموردين أيضاً. كما أن هناك سلسلة توريد متعددة المراحل من الخدمات؛ فمن المكن أن يكون المورد عميالاً أيضاً والعكس صحيح. إن جودة الخدمات المقدمة إلى المستخدم النهائي هي أكثر من مجموع الخدمات على طول روابط السلسلة – ينبغي النظر في سلسلة توريد الخدمة ككل مع دمج جميع الأطراف للمنية والمشاركة فيها.

ضمن هذه الحالة، تمّ توزيع معلومات الأطراف المنية على العديد من الأشخاص المشاركين. والكل منهم يعتقد أن البنية واضحة من وجهة نظرهم ولكن لم تكن هناك صورة كاملة تشمل كل وجهات النظر، فالجمع البسيط لكل وجهات النظر وطرق العرض كان مربكاً وغير متسق، يتطلب تحليل الجهات المشتركة والأطراف المعنية في الحالة التي تدرس تجميع وتعميم الأدوار والمواقف والمهام فيما يتعلق بإسهامها في تحسين جودة خدمات تقنية المعلومات، كما تتطلب العملية تكرارها عدة مرات، مما ينتج مخطط الفقاعة الذي ينبغي الموافقة عليه من الأطراف المعنية، يصوّر الشكل ينبغ عن مخطط الأطراف المعنية بأسماء مجهولة.

شكل رقم (٢) عينة عن مخطط الأطراف العنية بأسماء مجهولة



#### تحليل متطلبات الجهات المعنية:

يضمن تحليل الأطراف المنية اعتبار كل مجموعة مصلحة ذات صلة. أما الخطوة التالية فهي تحديد احتياجاتها.

- ما الخدمات التي سيتم التفاوض بشأنها، وما معابير الجودة لقياس الأداء؟
  - ما المعدات والبرمجيات التي سيتم توفيرها وصيانتها؟
- ما الخدمات الإضافية التي سيجري تقديمها مثل التدريب أو الخط الساخن؟

توفر أفضل الممارسات، مثل معيار آيتيل، مصدراً جيداً جداً لاستنباط المتطلبات العامة ولكنها لا تتناول احتياجات العمل الحالية والمستقبلية ضمن بيئة معقّدة كالتي في حالتنا هذه. وإذا تمّ توحيد خدمات تقنية الملومات تماماً، فإنها قد تصبح سلعة، وقد لا تعود ضغوط السوق بالفائدة على البنى التحتية المعقدة. تتعرض السلع إلى ضغوط التسعير وتتطلب بنى تحتية عاملة وفعالة للغاية، لا بنى تحتية معقدة. ومن أجل تطوير خدمات تقنية المعلومات باعتبارها أصولاً إستراتيجية، فينبغي تناول نقط قوتها وفرصها المتاحة في أبعاد مثل المرونة بشكل صحيح. كما ينبغي ترجمة إستراتيجية الأعمال ومواممتها مع إستراتيجية الخدمة. يوفّر معيار آيتيل نهجاً بسيطاً من القمة إلى القاعدة لتعريف الإستراتيجية وتحديدها، إلا أنه نهج لا يناسب البيئة المقدة عملياً كما في حالتنا: فالأحكام متحيزة بشدة بسبب هيكل بنية السلطة السياسية.

تم اختيار طريقة نشر وظيفة الجودة (كيو إف دي) ضمن الحالة لمالجة تلك الهياكل بشكل مناسب لتحقيق توافق مستدام في الآراء والإجماع عليها، نشر وظيفة الجودة هي وسيلة من وسائل الجودة الثابتة في ترجمة متطلبات العملاء بشكل صحيح إلى مواصفات هندسية حتى في البيئات المعقدة (مثل مازور وآخرون ٢٠٠٧)؛ واستخدمت بنجاح لتحديد مواصفات اتفاقيات مستوى الخدمة (يتش ٢٠٠٥، ص. ١٩٩٤ إف.) والتحسينات على عمليات تقنية المعلومات (هيرهوليزر وآخرون ١٩٩٦، ص. ١٨إف إف.) وفي والتحسينات على عمليات تقنية المعلومات (هيرهوليزر وآخرون ١٩٩٦، ص. ١٨إف أف). ومع ذلك، تستخدم طريقة نشر وظيفة الجودة تفسيراً محدداً للمتطلبات: تشير مواصفات مستوى الخدمة النموذجية إلى قياسات مثل زمن الاستجابة أو التوافر. إلا أن مثل هذه المعايير لا تعكس مفهوم متطلبات العميل داخل طريقة نشر وظيفة الجودة. فلن يكون العميل راضياً إذا كانت الخدمة متوافرة ولكن بلا فائدة ترجى منها، خاصية التوافر هي مقياس وسيط لتقييم جودة الخدمة، ولكنها ليس ما يطلبه العميل أولاً.

يمكن للعميل أن يطلب استمراره في مهمة العمل أو الاتصال مع مكتب خدمات الدعم الفني وطلب المساعدة في حال وقوع حادثة. التوافر ليست شرطاً ولا وظيفة. وعليه، تمرّف طريقة نشر وظيفة الجودة مثل هذه التدابير غير الوظيفية ب«معايير الجودة». وهذا التعريف قد يؤدي أحياناً إلى الخلط بسبب التعريفات المختلفة للجودة، ولذلك ستسمى هذه التدابير «معايير أداء خدمات تقنية الملومات» بالنسبة لخدمات تقنية المعلومات، وينبغي أن تصف الطريقة التي تستخدم لوصف الخدمة بشكل مستقل عن وظائفها ومكوناتها.

يتم توزيع احتياجات العمالاء، ضمن تحليل كيو إف دي، في فتات مختلفة، أي متطلبات المملاء، ووظائف المنتج، أو عناصر الجودة. وضعت هذه الفئات للمنتجات المادية ويتعين تعديلها للتوافق مع المنتجات غير المادية مثل خدمات تقنية المعلومات (بيتش ٢٠٠٥، ص. ١٨٤ف إف)، وسيتم تفسير متطلبات العملاء الأساسية باسم متطلبات خدمة تقنية المعلومات، وكما سيتم تفسير وظائف المنتج لخدمات تقنية المعلومات على أنها «وظيفة خدمة تقنية المعلومات». لا تدعم طريقة نشر وظيفة المعلومات، لا تدعم طريقة نشر وظيفة تحسينات العملية. وهي الجودة (كيو إف دي) تصميم المنتجات فقط ولكن أيضاً نشر تحسينات العملية. تحسينات العملية تحسينات العملية وهي جانب مهم من جوانب إدارة خدمات تقنية المعلومات؛ وهي أنشطة تهدف إلى تحسين أداء خدمات تقنية المعلومات ( الله تحسينات خدمات تقنية المعلومات) والتي يمكن ضمها إلى تحليل كيو إف دي أيضاً. يلخص الجدول (١) التالى هذه الفئات المختلفة.

جدول رقم (١) فئات تحسينات خدمات تقنية العلومات

الشرح	21211		
متطلبات المملاء الأساسية، مستقلة عن الحلول.	متطلبات خدمة تقنية الملومات.		
مقياس غير وظيفي لأداء خدمات تقنية الملومات.	مميار أداء تقنية الملومات.		
وظيفة محددة لهمة أو نظام جزء من خدمات تقنية الملومات المقدمة،	وظيفة خدمة تقنية الملومات.		
نشاط محدد مناسب لتحسين جودة خدمات تقنية الملومات.	تحسينات خدمة تقنية المعلومات.		

تسمى عملية نشر وظيفة الجودة التي تتناول استنباط متطلبات العملاء الأساسية (متطلبات خدمات تقنية المعلومات في هذه الحالة) وتعرف بتحليل صوت العملاء (انظر هيرزوورم وآخرون ٢٠٠٠، ص ٢١إف إف). وهي توفر أداة فياسية مع ستة أسئلة، الاستبانة WIH، والذي استخدم لتحليل الاحتياجات الشاملة ضمن مجال البرمجيات (انظر هيرزوورم وآخرون ٢٠٠٠). ويبين الجدول (٢) مخطط الاستبانة، والسنية متعديله لتحليل منطلبات خدمات تقنية المعلومات، وسيتم توضيح أي حالطلب > للمستخدم متعلق بخدمات تقنية المعلومات باستخدام الأسئلة التالية والناتجة في ثلاثة أنواع من المفاهيم ومنطلبات الخدمة الرئيسية، ونوعين من الحلول، معايير الأداء ووظائف الخدمة (بيتش ٢٠٠٥، ص ٨١).

جدول رقم (٢) مخطط الاستبيان، SWIH، معدلاً لتحليل متطلبات خدمات تقنية الملومات

السؤال	الاستفهام
ما الهدف النهائي من < الطلب > المرغوب؟	S12IT
ما الخدمة المحددة المطلوبة بالنسبة لهذا < الطلب >؟	ماذا؟
من الشخص أو النظام الذي يحتاج < الطلب >؟	من۶
في أي موقع أو نظام تقع الحاجة إلى < الطلب >؟	این۶
في أي وقت ستكون الحاجة إلى < الطلب >؟	متی۶
إلى أي درجة هي الحاجة إلى < الطلب >؟	کم۶

# تحديد أولويات متطلبات الجهات المعنية:

قد تكون قائمة ناتج متطلبات خدمات تقنية المعلومات أكثر أو أقل تفصيلاً. كما تشير المتطلبات الناتجة إلى مستويات مختلفة من التجريد ويتمين تجميعها في هيكل هرمي لتحديد الأولويات. ويمكن استخدام تقنيات التسهيلات القياسية في هذه الخطوة، على سبيل المثال مخططات التقارب البيانية (ميزونو ١٩٨٨، ص. ٣-٣٠). كما يمكن إجراء ترتيب الأولويات مع التقنيات القياسية مثل عملية التحليلية الهرمية (AHP) باستخدام المقارنات الزوجية (هيرزوورم وآخرون ٢٠٠٠، ص. ١٩٥٩ف). تم تقديم نتائج صوت العملاء في متطلبات خدمة تقنية المعلومات طبقاً للمخطط المدرج في الجدول (٣).

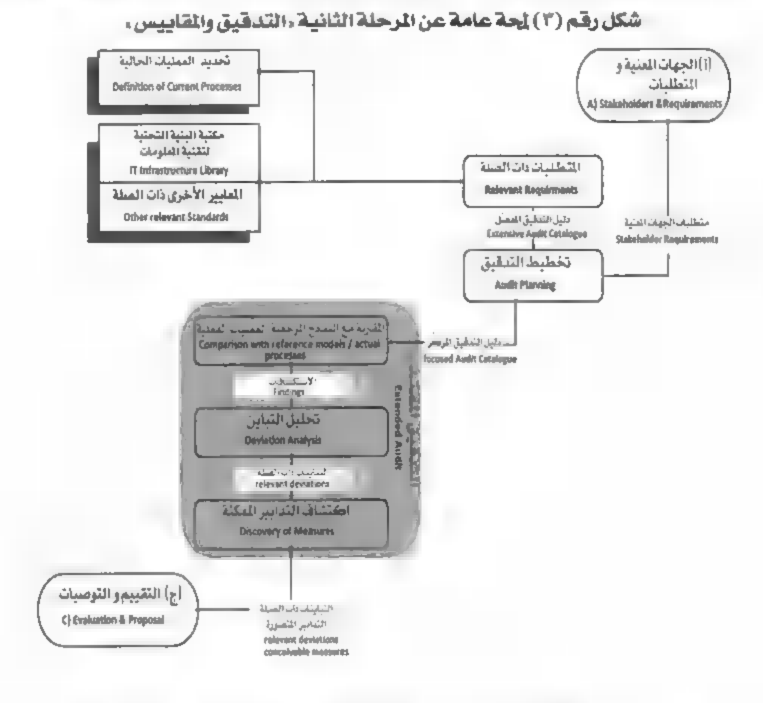
# جدول رقم (٣) مثال عن مخطط جدول متطلبات خدمة تقنية العلومات (بيتش، ٢٠٠٧)

بتطلبات خدمة تقنية العلومات الأسا	متطلبات خدمة تقنية المطومات الثانوية	الوزن
) إنتاجية العمل المحسنة		
	۱-۱) خفيض زمين التوقيف عنيد إدخال مستندات العملاء	X) ·
	ا-٢) الوصول إلى مستندات العمالاء بسرعة	%10
4148		••••
ب) فعالية العمل المحسنة		
	ب-١) توافر الخدمات بفض النظر عن الموقع	%1•
	ب٢٠) دعم التخصيص المتقدم للأنظمة	%o
***		****
ع) خدمات الدعم المختصة		
	ج-١) فهم بيئة الممل	%Y0
	ج-٢) الكفاءة الاجتماعية	%10

# المرحلة الثانية: التدقيق والمقاييس:

# التدقيق المركز على عمليات الخدمة:

ضمن بيئة معينة، تجري العديد من التقييمات والتدقيقات الخاصة بشكل مسبق، إن الممارسة الشائعة ضمن نماذج أفضل الممارسات هي إجراء تحليل شامل وعميق أولاً. وهذا لم يكن ممكناً وغير عملي في هذه الحالة موضع الدراسة بسبب تعقيد الموضوع وسياسات الاحتفاظ بالبيانات الموجودة عند معظم الأطراف المنية، بما أنه من غير الممكن تحليل كل شيء بالتقصيل؛ لا بد من أن يتركز التحليل على تلك العناصر الأكثر أهمية، يعطي الشكل (٣) لمحة عامة عن المرحلة الثانية،



وضعت المرحلة الأولى لإنشاء أساس للتركيز المطلوب، في بداية المرحلة الثانية، سيتم فعص المتطلبات المتعددة ثمّ تكثيف استخدام الأطراف المعنية والمتطلبات: تعريفات العملية الجارية مثل إجراء إدارة الحوادث الإلزامي والمعايير ذات الصلة، مثل تلخيص متطلبات عمليات إدارة الحوادث في معيار آيتيل وتقييمها فيما يتعلق بأهمينها لمتطلبات معينة لجهات بعينها، وقد استخدم مخطط نشر وظيفة الجودة مصفوفة العلاقات لهذا الغرض - ويعطي الجدولان التأليان (٤) و(٥) أمثلة مبسطة.

جدول رقم (٤) تقييم عينة من أهمية التطلبات

الجهة المنية		ةِ الحوادث	متطلب المارسة الثلى		
الأولوية		إبقاء العملاء على اطلاع عمل تقييم أولي للطلبات		متطلبات الجهة المنية	
				papuha	
٠,٢		1	١	مصداقية موظفي الدعم	
1,1		٣	•	مثع الضرر	
40400	*****	10111	*****	111464	
01407		۲,۱	٠,٧	الأهمية	
91484		A	С	الفئة	

### جدول رقم (٥) تقييم عينة من أهمية الجهات العنية

الأولوية	4440	مديرالنشأة	مندوب الاتصال	*****	الجهة المنية
					المتطلبات
***					-44
٠,٣		•	4		مصداقية موظفي الدعم
1,1		٣	١		منع الضرر
814	101	•1•	***		
610		٠,٧	1,1		الأهمية
		A	A		الفئة

وكلما ازدادت أهمية متطلب ما (بالنسبة لمتطلبات الأطراف المنية)، لزم التركيز عليه أكثر في التحليل والتصميم. وقد ثم تصنيف المتطلبات لأغراض التخطيط إلى: المتطلبات الأغراض التخطيط إلى: المتطلبات الإزامية لكل مقابلة أو تحليل؛ وينبغي أن تعالج المتطلبات الإذا تم وضع المتطلبات الدين يمكن معالجة المتطلبات C ولكن لن يتم التخطيط لها بشكل صريح.

ولأن الوقت قصير، ينبغي تحديد عدد المساركين في المقابلات ومددها الزمنية بعرص، كما جرى إعداد جدول مماثل لتقييم الأطراف المعنية، لتمثيل تأثير الأطراف المعنية والجهات المساركة على المتطلبات: حيث يؤثر موظف البدالة (متلقي مكالمات مركز الاتصال) وخدمة العملاء بشكل كبير في تصور العميل عن مصداقية الخدمة على عكس المدير المحلي لمركز الاتصال، وبخلاف ذلك، فإن مدير المركز مستول عن بعض التدابير المتعلقة بمنع الضرر بالمنشأة، وهو جانب ثانوي بالنسبة لموظفي مركز الاتصال، يتجاوز الإجراء التالي نطاق عمليات التدقيق الاعتيادية: فمهمته لا تقتصر على كشف التباين عن المعابير المعطاة ولكن مناقشتها وإيجاد الحلول الممكنة. يعتبسر التبايين خللاً مؤكداً إذا كان المهار مثالياً. ولكن لا يعتبسر معيار آيتيل كاملاً ولا تمريفات العمليات الداخلية مثالية أيضا، فهي عملية واقمية وينبغي استعراضها بعسب الظروف. وبالتالي قد يشير التباين إلى متطلب في غيسر محله في حالة معينة. هذا ينطبق بشكل خاص في بيئة معقدة تحكمها قواعد وضعت من مصادر مختلفة وتعمل مع شمح الموارد وندرتها بسبب زيادة النفقات. ولذلك، فإن التباينات ليست الهدف من المقابلات في حد ذاتها، ولكن مناقشتها، أي معرفة أسبابها، وآثارها، ليست الهدف من المقابلات في حد ذاتها، ولكن مناقشتها، أي معرفة أسبابها، وآثارها، والبدائل المكنة لها والإجراءات اللازمة لتصعيحها.

#### اكتشاف تدابير التحسين،

يعود التدقيق الموسّع الموصوف أعالاه ببعض التدابير إلى جانب التباينات. ومع ذلك، ليس هناك منهجية للبحث، وقد تم اختيار من جرت مقابلتهم نسبة لتأثيرهم على المتطلبات، والتي قد لا تعكس كونها مبتكرة، وفنية، أو إبداعية، وفقاً لنشر وظيفة الجودة، ينبغي معالجة اكتشاف الحلول بصورة مماثلة لتلك المستخدمة لصوت العميل في تحليل صوت المهندس، ولا يلزم بالضرورة ربط صوت العميل للوفاء بمتطلبات محددة، ولكن قد يكون من المستحسن التفكير خارج الأطر الضيقة من أجل الوصول لحلول مبتكرة.

## المرحلة الثالثة - التقييم والمقترحات:

يتمثل الهدف الرثيسي من المرحلة الثالثة في جني ثمار نتائج المراحل السنابقة وتحضير المنظمة لإجراءات التحسين. يعطي الشكل (٤) لمحة عامة عن هذه المرحلة الأخيرة.

### شكل رقم (٤) إرمة عامة عن الرحلة الثالثة والتقييم والقترحات،



حيث إن عدداً كبيراً من المتطلبات والأطراف المعنية الخارجية والداخلية قد تمّ النظير فيها وأخذها بعين الاعتبار، فهناك عدد كبير من تدابير التحسين مع وجود ميوارد محدودة للفاية متاحة للتنفيذ. وكلما ارتفع أثر الإجراء على متطلب الطرف المعنية، زاد اعتبارها في الفالب عند التنفيذ. كما يمكن إجراء التقييم على نفس النمط المستخدم لتقييم الإجراءات والأطراف المعنية (انظر أعلاه). ومع ذلك، ينبغي الحد من عدد الحلول المكنة بعيث يمكن التمامل مع مصفوفة العلاقات بشكل الحديث كما أنه من المهم للغاية عدم اقتصار تعبئة تحليل الأثر على شخص واحد ولكن أن يكون نتيجة حوار مكثف يختص بتدابير التحسين بين الأطراف التي تمثل مختلف أنواع المهندسين. مختلف أنواع المهندسين. مختلف المعارد المتمدة وقد لا يفهم المهندسون المتطلبات. ينبغي خلق قدد لا يفهم المملاء التدابير المتمدة وقد لا يفهم المهندسون المتطلبات. ينبغي خلق توافق وإجماع بين هذه المجموعات فيا يتعلق بتأثير الحلول على المتطلبات.

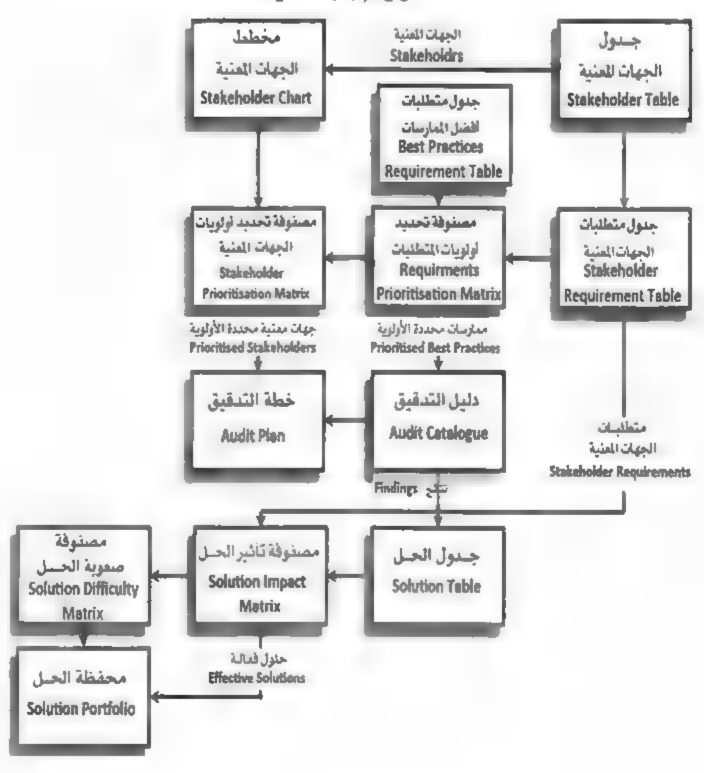
تعطي العلاقة بين المتطلبات والحلول تقييما لأهمية الحلول. الآن، يمكن تحديد الحلول الأكثر فعالية؛ حيث يمكن من خلال أداة تحليل باريتو الشائعة البحث عن ٢٠٪ مسن الحلول التي تعد بمعالجة ٨٠٪ من التأثير الكلي. ومع ذلك، تكون الحلول الأكثر فعالية في كثير من الأحيان مكلفة جداً أو محفوفة بالمخاطر أو الاثنتين معاً. وقد يكون إجراء سهل ذو تأثير متوسط خياراً أفضل من حل جذاب جداً من الصعب جداً تحقيقه، ويمكن تناول المفاضلة بين الكفاءة والفعالية ضمن تحليل المحفظة التي توازن

بين التأثير والصعوبة في مزيج مناسب للحل، حيث تشكّل محفظة التحسين مدخلاً رئيسياً في مقترحات التحسين،

### خلاصة النشر - تسلسل الجداول والمصفوفات،

تم استخدام العديد من الأدوات أثناء العملية. يعطي الشكل (٥) لمحة عامة عن جميع الجداول والمصفوفات مع العلاقات المتبادلة فيما بينها.

شكل رقم (٥) التنفيذ



تبدأ العملية بجدول الأطراف المنية (المدمج)، الذي يقود من خلال متطلبات مختلفة إلى دليل وخطة التدفيق وانتهاء بمقترحات للحلول مرتبة في محفظة الحلول،

#### نتائج الحالة - الدروس المستقادة:

تم وصف النهج، والعملية والأساليب فيما سببق أعلاه بطريقة نظامية مخططة حيث إن المشروع الذي هو أساس للحالة محل الدراسة معقد، من جهة، والتفاصيل لم يفصح عنها للنشر، من جهة أخرى، ومع ذلك، حققت الحالة نتائج متعددة الأوجه إلى جانب المنهجية التي قد تكون أحد سمات لمثل هذه البيئة المقدة:

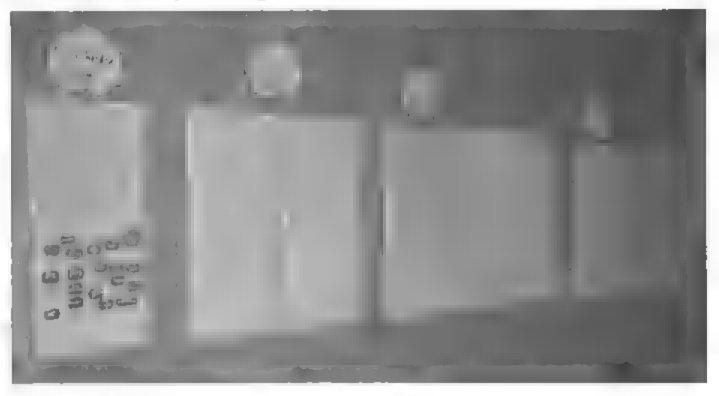
# لا يوجد حل بسيط:

كان الوضع السياسي للمشروع صعباً للغاية في البداية، فالعديد من الأطراف المشاركة على ما بدا أظهروا تشككاً في إمكانية التوصل إلى نتائج إيجابية فيما بدا استسلاماً فيما يتعلق بالتعقيد. أدّت تعقيدات البيئة، من بين أمور أخرى، إلى تحليل كمّ هائل من المعلومات:

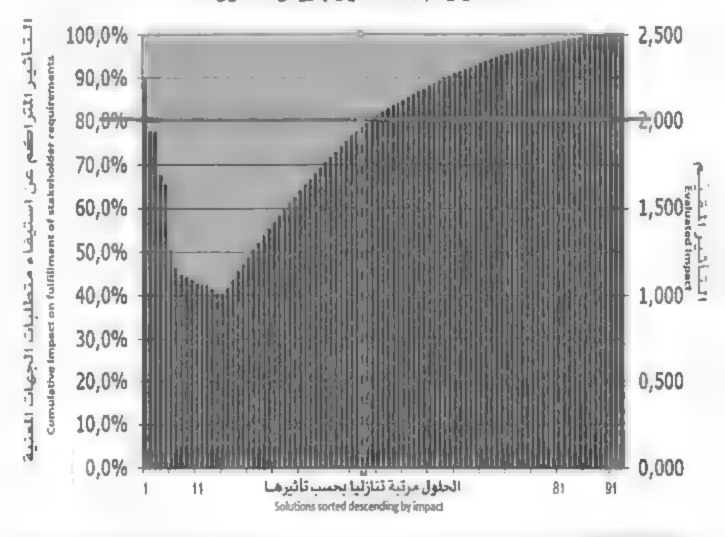
- ٣٢ طرفاً مشاركاً، و٨ مصفوفات مع ما يصل إلى ٥٠٠ خلية.
- ٢٠٦ من الأسئلة الداخلة في دليل التدقيق، و٦٧ صفحة من معايير التدقيق.
  - ١٤٧ من الإجراءات والتدابير للتحسين.

استدعى وضع هذه الجداول والمصفوفات الكثير من الالتزام والضبط، ومع ذلك، فقد أظهر الفريد اهتماماً كبيراً في الحصول على نتيجة قويدة كما دعمت العملية مصداقية هذه الاستنتاجات. يبين الشكل (٢) بعض المصقات من العرض النهائي.

# شكل رقم (١) ملصقات جدارية من العرض النهائي لعملية مبادرة التحسين



### الشكل رقم (٧) تحليل باريتو للحلول



في حالات معينة، أمكن التغلب على نوع مناسب من التعقيد فقط. أظهر المخطط البياني لباريتو أنه قد استفرقت نصف الحلول لمعالجة ٨٠٪ من التأثير الكلي.

## المنهجية عالية الاصطياد،

عالج العديد من الحلول محاولات التخلص من بعض المعابير والقواعد أو القرارات بغض النظر عن تأثيرها على المتطلبات. ومن ثمّ لم يتم السماح بمناقشة بعض الحلول حتى مع تأثيرها الواضح على متطلبات معينة، وقد حاول بعض المساركين الدفع في اتجاء حلول محددة.

وقد علمتنا التجربة أن تجنب مثل هذه الآثار غير ممكن، ومع ذلك، يمكن التخفيف منها من قبل وسييط قوي ومستقل، والتي في بعض الحالات فقط يمكن تحقيقها من قبل الموظفين الداخليين وفي حالات أخرى لا يمكن تحقيقها على الإطلاق.

# الثقافة التنظيمية،

لا يمكن قياس ناتج المبادرة بعدد الحلول أو تجنب التأثيرات الحرجة فقط. فقد حدث تغير ملموس في العقلية خلال المسروع مما نتج عنه تحسين الاتصال بين الأطراف المساركة. وقد عملت طريقة العمل كمحفز، لكسر الحواجز والاستفادة من إمكانات مختلف الأطراف المشاركة.

يتوافق تعقّد النهج مع ثقافة الحل في بيئة معقّدة والتي لا يمكن نقلها بسهولة. ومع ذلك، من المكن حذف بعض الخطوات إذا لم يكن هناك الكثير من المتطلبات والحلول، والأطراف المنية المشاركة التي يتعين النظر فيها واعتبارها بصورة إلزامية.

# التبصرالموثوق

أدى التعقيد التقني إلى التقليل من تقدير أهمية الاتصالات الشخصية، وقد قادت المبادرة لرؤى مثيرة مثل تحسين التعامل مع الأحداث الاستثنائية وقبول العمليات، وقد أظهرت استبانة جرت على كل الأطراف المنية دعم الفرضية القائلة بالتأثير الإيجابي لتعدد وجهات النظر المختلفة على رضا الأطراف المنية (\$\$2 = 42\$). إن خوض التجربة العملية لخبير تقني أو مدير أعمال تعرض للإجهاد اليومي داخل مركز الاتصال، ستجعله أكثر تفهماً لضرورة اتخاذ تدابير وموارد معينة بشكل أفضل.

# التوقعات المستقبلية

لقد تم تطوير نهج للتحسين مخصص للبيئات المعقدة والتحقق من صحته في بيئة محددة، وقد أمكن، من خلال استخدام طريقة نشر وظيفة الجودة باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من هذا النهج، التأسيس لبادرة جودة مرنة لخدمة العملاء بدلاً من النهج القائمة على قواعد جامدة لتحسين الجودة، وهناك حاجة إلى مزيد من البحث لتقييم إمكانية نقل هذا النهج إلى البيئات المختلفة الأخرى، ومع ذلك، فقد وضع هذا النهج مع إمكانية النقل، والمؤلفون متفائلون بهذا الصدد.

# المراجعة

- Addy, R. (2007). Effective IT service management: to ITIL and beyond! Berlin 2007.
- Akao, Y. (1990). Quality Function Deployment. New York: Productivity Press.
- Baglieri, E., Stabilini, G., & Zamboni, S. (2002). How to balance QFD and the efficiency
  of the product development process: experiences and practices from the field. In:
  Proceedings of the 8th International Symposium on Quality Function Deployment, QFD
  Institute 2002.
- Central Computer and Telecommunications Agency (Ed.). (2000). ITIL: The Key to Managing IT services Best Practice for Service Support, Norwich 2000.
- Chrissis, M. B., Konrad, M., & Shrun, S. (2007). CMMI. Guidelines for Process Integration and Product Improvement. Boston 2007.
- Deming, W. E. (1992). Out of the Crisis. Cambridge 1992.
- Ekdahl, F., Gustafsson, A., Norling, P. (1997). QFD for service development: A
  case study from Telia Mobile. In: Proceedings of the 3rd annual international Quality
  Function Deployment Symposium, QFD Institute 1997.
- Fischer, S., & de Meer, H. (1997). Decision support in cooperative QoS management. In Reihe Informatik 4/97. Universität Mannheim.
- Forrester, E. C., Buteau, B. L., & Shrum, S. (2009). CMMI for Services: Guidelinus for Superior Service, Amsterdam 2009.
- Herzwurm, G. (2008). State of the art in Europe. In: Transactions of the Symposium on Quality Function Deployment, QFD Institute 2008.
- Herzwurm, G., Mellis, W., & Schockert, S. (1996). Determining the Success of a QFD project exemplified by a pilot scheme carried out in cooperation with the German software company SAP AG. In: Proceedings of the Eighth Symposium on Quality Function Deployment and 2nd International Symposium on QFD, QFD Institute 1996.
- Herzwurm, G., Mellis, W., & Schockert, S. (2000). Joint Requirements Engineering. Braunschweig, Wiesbaden: Using QFD for Rapid Customer- Focused Software and Internet Development.
- Herzwurm, G., & Pietsch, W. (2009). Management III-Produkten, Wiesbaden 2009.
- Hierholzer, A., Herzwurm, G., & Schlang, H. (1998). Applying QFD for Software Process Improvement at SAP AG, Walldorf, Germany. In Chapman, R.L. Hunt, R. (ed.), Proceedings of the World Innovation and Strategy Conference in Sydney, Australia, pp. 85-95.

- Humphrey, W. S. (1989). Managing the software process. Reading, Mass. 1989
- Mazur, G. H., & Hopwood, T., II. (2007). Context Sensitive Solutions: The Application
  of QFD for Developing Public Transportation Projects in the U.S. InTransactions of the
  10th International Symposium on Quality Function Deployment, QFD Institute 2007.
- Meer, J. (1996). Quality of service description, modelling and management.
   InProceedings of the 4th International IFIP Workshop on Quality of Service, Paris 1996.
- Mizuno, S. (1988). Management for Quality Improvement: The 7 New QC Tools.
   Cambridge 1988.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007). ITIL: The Official Introduction to the ITIL Service Lifecycle. London 2007.
- Paulk, M. C. (1995). The capability maturity model: guidelines for improving the software process. Reading, Mass. 1995.
- Pietsch, W. (2005). Customer-Oriented Specification and Evaluation of IT Service Level Agreements, In Richardson, I. (ed.), 12th European conference on Software Process Improvement (EuroSPI 2005).(LNCS Springer 2005, pp. 83 – 94).
- Pietsch, W. (2007). IT Service Deployment. In: Transactions of the 10th International Symposium on Quality Function Deployment, QFD Institute 2007.
- Scherkenbach, W. W. (1991). Deming's Road to Continual Improvement. Knoxville 1991.
- Ward, J., & Peppard, J. (2005). Strategic Planning for Information Systems. Chichester 2005.

# الفصل الثالث عشر إدارة التطبيقات توفير جودة الخدمات من منظور الأعمال

مارك - أوليفر كوسميا: شركة إس وأن، ألمانيا.

#### ملخص:

الجودة هي حول تلبية توقعات الأطراف المعنية: غالباً ما يكون التصور الشخصي اكثر أهمية من الحقائق الثابتة. لذلك، أصبح الفهم المسترك الخاص بجودة الخدمة بين جميع الأطراف المعنية - وخاصة مالكي الأعمال ومزوّدي الخدمات - إلزامياً. تعرّف إدارة التطبيقات بأنها المفاهيم وكافة التقنيات اللازمة لرصد وقياس وتسبجيل بيانات تشغيل الخدمات. كما تؤثر إدارة التطبيق بشكل كبيسر على جودة خدمات تقنية المعلومات، واعتماداً على ما يعرف بسلسلة القيمة. يبدأ نهج مرحلي يتدرج من وجهة نظر الأعمال يليه تطوير وتشغيل تقنية المعلومات حيث يتم تحديد الأنشطة الضرورية بالإضافة إلى تحديد ووصف مؤشرات الجودة لكل خطوة من خطوات دورة حياة تطوير البرمجيات. كما تم توضيح جوانب إدارة التطبيقات باستخدام مثال حي لتطبيق نظام إدارة الإنتاج داخل أحد البنوك.

# ١- إدارة التطبيقات: مقدمة:

الجودة هي تلبية توقعات الأطراف المنية. خاصة عند تقديم الخدمات الفردية إلى العملاء، عندها تكون المسألة غالباً ليست مسألة حقائق ثابتة، بل تصوراً شخصياً. وقد ذكر بيتر فيرديناند دراكر، رجل الاقتصاد المعروف، في عام ١٩٨٥، أن «جودة المنتج أو الخدمة ليس ما يضع المورد فيها، ولكن ما يحصل العميل عليه ومستعد للدفع مقابله» (دراكر، ٢٠٠٧، ص ٢٠٢). كما قام هويل بتلخيص عدد من التعاريف الأخرى (٢٠٠٩، ص ٢٤) بما في ذلك التعريف الوارد في معيار أيزو ١٠٠٠ والذي يعرف الجودة بأنها «الدرجة التي تستوفي بها مجموعة من الخصائص الكامنة في المنتج متطلبات ما». وبالمثل، يستخدم المنظور نفسه في منهجيات إدارة المشاريع، ٢٠٠٨) في تعريف الجودة طريقة قاعدة معارف إدارة المشاريع (مؤسسة إدارة المشاريع، ٢٠٠٨) في تعريف الجودة طريقة معيار أيزو ٢٠٠٠ القياسي.

لذلك، فمن الضروري بناء فهم مشترك بين كافة الأطراف المنية المشاركة بشأن الجودة من حيث التشفيل والاستهلاك لخدمات تقنية الملومات. هناك معيار تام الرسوخ لتقديم خدمات تقنية الملومات ألا وهو مكتبة البنية التحتية لتقنية الملومات (ايتيل). آيتيل هي علامة تجارية مسبجلة يملكها مكتب التجارة الحكومية البريطانية (أوه سبي جي). تقدّم مكتبة البنية التحتية لتقنية المعلومات «مجموعة من الإرشادات لأفضل الممارسات في إدارة خدمات تقنية المعلومات. تعبود ملكية معيار آيتيل إلى مكتب التجارة الحكومية البريطانية ويتكون من سلسلة من المنشورات التي تعطي توجيهات إرشادية بشأن توفير خدمات تكنولوجيا معلومات ذات جودة، والعمليات والمرافق اللازمة لتقديم الدعم لها « (مكتب التجارة الحكومية البريطانية، ٢٠٠٧). يتم والمرافق اللازمة لتقديم الدعم لها « (مكتب التجارة الحكومية البريطانية، ٢٠٠٧). يتم اتفاقية مستوى الخدمة بعسب معيار آيتيل على أنها « اتفاقية بين العميل والمزود خدمة تقنية المعلومات والعميل، وتصف خدمة تقنية المعلومات والعميل» (مكتب التجارة الحكومية البريطانية، ٢٠٠٧).

من وجهة النظر الرسمية، تشكّل اتفاقية مستوى الخدمة الأساس بين العميل ومزود الخدمة، حيث تحدّد أي مستوى لجودة الخدمة سيجري تقديمه. يتحتم على مسزود الخدمة توفير واجهات أو مهام مدمجة لتسبجيل المعاملات المتفق عليها في اتفاقية مستوى الخدمة من أجل متابعة وتسجيل التسليم المناسب للخدمة. تسمي هدنه المعاملات، في أغلب الأحيان، مؤشرات الأداء الرئيسية، وتركز على الجوانب الفنية مثل زمن الاستجابة وسجلات الأخطاء، على أن منظور الأعمال لا يقل أهمية عن المنظور الفني. كما يوفر النظر في مؤشرات أمثلة عمليات الأعمال، مثل متوسط الزمن اللازم لعملية اعتماد الموافقة على الدفع الاثتماني أو متوسط التدفقات النقدية الزمن اللازم لعملية اعتماد الموافقة على الدفع الاثتماني أو متوسط التدفقات النقدية أيضاً. يغطي مجال إدارة التطبيقات هذه الجوانب خلال عملية الخدمة من التصميم وحتى التسليم.

تغطي نظرتنا إلى إدارة التطبيقات المفاهيم والتقنيات اللازمة لرصد وقياس وتستجيل بيانات تشغيل خدمة أو أكثر. كما تستخدم هذه البيانات لتحليل تشغيل الخدمة من منظورين: منظور الأعمال ومنظور مزود الخدمة. ينبغي تضمين أنشطة إدارة التطبيقات في مرحلة تصميم الخدمة خلال المشروع وكذلك في مرحلة تسليم الخدمة أثناء التشغيل وذلك من أجل الحصول على وظائف مناسبة لإدارة التطبيقات،

هذا يشمل، على سبيل المثال لا الحصر، الجوانب التالية:

- قياس جودة وتوافر معاملات المستخدم التي توفرها الخدمة.
- طبقة مستقلة لقياس ورصد الأداء، والموارد، وزمن الاستجابة ...إلخ.
  - الحلول التقنية المستقلة.
  - دمج وتكامل إجراءات سير عمل الخدمة.
    - تغطية مرحلتي التطوير والتشغيل للحل.
- إشراك منظمات الأعمال، وفريق تطوير البرمجيات ومزود الخدمة.

سنتبع خلال هذا الفصل نهج سلسلة القيمة (إس وإن، ٢٠١٢ - الشكل (١)) الذي يبدأ من منظور الأعمال بمرحلة الاستشارات والأفكار، متبوعة بمرحلة التهيئة والإعداد للتطوير المركزي، وأخيراً التحضير والأداء الفعلى لعمليات تقنية المعلومات.

## شكل رقم (١) سلسلة القيمة (معدلة عن إس وإن، ٢٠١٠)



يقدم هذا الفصل نظرة معمقة لإدارة التطبيقات وكيف تساعد إدارة التطبيقات على زيادة جودة حلول وخدمات تقنية المعلومات. وسنقوم بتغطية وجهتي النظر: وجهة نظر أصحاب الأعمال للخدمة بالإضافة إلى وجهة نظر مزود الخدمة، وسنركز أولاً على متطلبات محددة من كلتا وجهتي النظر بعد إعطاء مقدمة لجوانب عامة مسن إدارة التطبيقات والمتطلبات المتعلقة بها. سنتابع بعدها عملية تصميم وتطوير البرمجيات والنظر في إدارة التطبيقات خلال مختلف خطوات هذه العملية. بعد ذلك، سوف نلقي لمحة موجزة على مثال واقعي.

# ٧- متطلبات مالكي خدمات الأعمال:

تقتصر متطلبات مالكي خدمات الأعمال – في الغالب – على المتطلبات الوظيفية لدعه احتياجات عمليات الأعمال، ولكن تم لدعه احتياجات عمليات الأعمال، من المكن ضم قدرات تقارير الأعمال، ولكن تم تضييق النطاق هنا لمعالجة البيانات الكامنة للعملية، ولا يكون التركيز على البيانات التعريفية للعملية مثل زمن تكرار دورة العملية.

على سببيل المثال، عند تحديد متطلبات حل جديد لتطبيق الائتمان، يتم تحديد متطلبات طلب الائتمان من البيانات المالية الضرورية بالتفصيل، تتضمن التقارير المقدمة بيانات عن حجم الائتمان في إطار زمني محدد، وعدد الطلبات الموافق عليها والمرفوض منها، وهكذا، تقدم حلول إجراءات سبير العمل في هكذا حالة معلومات إضافية متعلقة بالعملية نفسها، من الأمثلة المكنة: كم عدد الطلبات التي تمت إعادتها مرة أخرى بسبب البيانات أو الوثائق المفسودة؟ وكم عدد الموافقات المعطاة عدا تلك التوصيات التي يقدمها النظام وأنظمة دعم اتخاذ القرار التابع له؟ - حيث تعطي هذه البيانات رؤية واضحة لعملية التحسين المستقبلية.

ولكن هناك متطلبات كثيرة، من المكن عدم التطرق لها: ينبغي أن تتكيف الخدمة بسهولة مع احتياجات الأعمال. وهذا مهم جداً لسببين. أولاً، يمكن تنفيذ طلبات التغيير بسهولة وتكلفة منخفضة. ثانياً، إذا تطلب سوق الأعمال أي تغييرات، فإن الحل سهل التكييف سيقلل الوقت اللازم للتسويق.

ينبغي استخدام الجوانب التالية، أثناء مراجعة الأعمال، كمبدأ توجيهي لتعزيز جودتها.

- هل يفهم ويتقبل كل الأطراف المنية المشاركة المتطلبات؟
- هل ثمّ وصف عمليات الأعمال على مستوى مفصل بشكل مناسب؟
- هل قدمت أي سيناريوهات متصوّرة للتغييرات على الحل أو عملية الأعمال؟
- هـل طرحت متطلبات تتعلق بالمواءمة للحل، مثال: هـل ينبغي إعادة تركيب وتهيئة بعض المكونات؟
- ما البيانات المتعلقة بالعملية والأكثر أهمية بحيث ينبغي قياسها والإبلاغ عنها لمزيد من التحليل؟

# ٣- متطلبات مزودي الخدمات:

يركّز مزودو الخدمات على تشفيل ومراقبة خدماتهم على المستوى الفني من أجل تحقيق إدامة التشفيل والجهوزية وأرقام الفنية الأخرى المحددة في اتفاقية مستوى الخدمة.

المتطلبات التي يحتاج إليها مرزود الخدمة من الخدمة الجاري تشغيلها هي كالتالي:

- سهولة النشر: تقلل الخدمات سهلة النشر مدة توقف الخدمة عن العمل بسبب التحديثات الدورية وعملية نشر الإصدارات الجديدة، بدءاً من التصميم وانتهاء بالنشر في البيئة الإنتاجية. ينبغي استخدام الآليات القائمة لتوزيع البرامج واستغلال المكونات القائمة بهدف توفير انتقال سلس للبيئة الإنتاجية.
- سهولة الرصد والمراقبة: ينبغي رصد الخدمة ومراقبتها في البيئة الإنتاجية. إن بيئة مراقبة الأنظمة التي تضم واجهات للتكامل مع مختلف الأنظمة والتطبيقات الأخرى همي ميزة بيئة أعمال مـزودي الخدمات اليوم. إن الخدمات التي لا يمكن دمجها في أنظمة وعمليات المراقبة القياسية يصعب مراقبتها. كما ينبغي ملاحظة مهام ووظائف مراقبة التطبيق إن وجدت بشكل فردي. لذلك، يحتاج فريق التشغيل اللي تدريب إضافي؛ واعتماد عمليات الخدمة، ... إلخ. تـؤدي كل هذه الحالات الخاصة إلى جهد مضاعف، وتكلفة أعلى، وقد تؤدي إلى خدمات أقل جودة.
- سهولة الإدارة: تنطبق جوانب مماثلة هي مجال إدارة الخدمات أيضاً لتلك الواردة أعسلاه بشان المراقبة والرصد، من أمثلتها ما يتعلق بإدارة المكونات مثل النسخ الاحتياطي واسترجاع البيانات أو إدارة المستخدمين (إضافة مستخدمين، تغيير الأدوار، ... إلخ). إذا تمت هذه العمليات باستخدام مكونات قائمة ثابتة ومدمجة في البيئة القائمة، سيتم تخفيض التكاليف والتخفيف من خطر انخفاض جودة الخدمة المستوردة من الحلول «الفريبة».
- سهولة التعافي واسترداد الخدمة: في حالة وقوع كارثة أي فشل واحد أو أكثر من المكونات الضرورية للخدمة المقدمة ينبغي أن يدعم الحل تجاوز الفشـل وسهولة التعافي في حال تعطل النظام. إن التكلفة الناتجة عن تعطل الخدمة وتوقفها خلال سـاعات العمل هي الجانب الأكثر أهمية في التأثيرعلــي الأعمال، ولذلك، ينبغي التوضيح منذ البداية مدى تأثير انقطاع الخدمة على الأعمال.

استخدمت أساليب إدارة الأنظمة التقليدية (وفقاً لمعيار آيتيل: «هو ذلك الجزء من إدارة خدمات تقنية المعلومات الذي يركز على إدارة البنية التحتية لتقنية المعلومات بدلاً من العمليات»، مكتب التجارة الحكومية، ٢٠٠٧) فعلياً في التشغيل، تركز هذه الأساليب على رصد ومراقبة عتاد الأنظمة ومدى توافرها، تركز الجوانب المذكورة سسابقاً على الجوانب الكمية والموضوعية غالباً، وهناك جانب آخر يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار؛ كما ذكر في المقدمة، فالجودة تتمحور حول التوقعات وتعتمد جودة الخدمة بشدة على التوقعات وتصورات المستخدمين النهائيين عن الخدمة المقدمة، لذلك، ينبغي أن يركز النهاجيج الناجيح لإدارة التطبيقات على احتياجات المستخدمين النهائيين، وتوقعاتهم،

وانطباعاتهم خاصمة وجهة نظرهم عن الخدمة المقدمة، ويمكن دعم ذلك من خلال حلول الرصد والمراقبة الشماملة، حيث يتم وضع نقاط رصد تركز على العملاء عوضاً عن مراقبة جانب الخدمة ومركز البيانات فقط، يمكن لنقاط الرصد محاكاة، وفياس، وتسمجيل توافر النظام وأدائه من وجهة نظر المستخدم، ويتم رصد ومراقبة جميع المكونات والطبقات بين المستخدم والخادم، حيث يوجد عتبات معرفة في حال الوصول إليها سمينتج حدث يمرر إلى مركز التحكم في العمليات من أجل البدء في الإجراءات المناسبة لاسترجاع الخدمة ومعاودة التشغيل مرة أخرى على المسار الصحيح.

# ٤- إدارة التطبيقات في دورة حياة تطوير البرمجيات:

تركيز دورة حيياة تطوير البرمجيات علي مختلف المراحل اللازمية لتوفير الحل البرمجي بدءاً من الطلبات الأصلية. وسيوف نتابع طوال هذا الفصل عملية مرحلية عامة مقسمة في الخطوات التالية:

- ١- مواصفات المتطلبات.
  - ٢- التصميم،
    - ٢- التطوير.
      - ٤- النشر،
  - ٥- التشغيل.

يمكن استخدام هذا التقسيم العام رفيع المستوى بصورة مستقلة عن منهجية محددة لتطوير البرمجيات. ويمكن تطبيقه على المساريع التي تتبع منهجية خطية محددة بالإضافة إلى المناهج التكرارية أو المرنة.

تؤثر جودة نتائج كل خطوة على جودة الخدمة ككل. على سبيل المثال، فإن البدء بمواصفات متطلبات ذات جودة متدنية سوف يؤدي إما إلى سوء جودة الخدمة الناتجة أو ارتفاع التكاليف من أجل تصحيح الأخطاء. لذلك، ينبغي التأكد من درجة مناسبة الجودة أثناء كل خطوة، وخاصة بعدها، ويمكن عمل ذلك من خلال تحديد مؤشرات الجودة لكل خطوة والتحقق من استيفائها عند نهاية كل خطوة. بحيث لا يكون مجرد مراجعة رسمية لوجود وثائق معينة؛ بل لا بد من التحقق من درجة استيفاء مؤشرات الجودة، ولأننا مع التركيز على سياق إدارة التطبيقات سنقوم بتقديم بعض الأمثلة على مؤشرات جودة مفيدة للتحقق من جودة كل خطوة مع إعطاء جوانب إدارة التطبيقات اهتماماً خاصاً.

#### ١-٤ - مواصفات المتطلبات:

لا ينبغي النظر فقط في الجوانب الوظيفية التي تركز على عمليات الأعمال خلال مرحلة تحديد المتطلبات لحل جديد أو معتمد، ولكن أيضاً لا بد من مراعاة المتطلبات غير الوظيفية بالإضافة إلى المتطلبات التي يحددها التشفيل المستقبلي للحل.

يمكن تحديد ثلاثة مصادر رئيسة للمتطلبات:

- مجال الأعمال: ينبغي أن يدعم كل حل يراد تنفيذه إستراتيجية الأعمال وبالتالي تحقيق المتطلبات المعطاة من قبل وحدة الأعمال المسئولة.
- الهيكل التنظيمي المؤسسي: حتى عند تنفيذ تغييرات طفيفة، وأكثر عند تقديم حل جديد بالكلية، فإنه ينبغي الأخذ بعين الاعتبار لمجمل إستراتيجية مخطط التطبيق التي حددها الهيكل التنظيمي للمؤسسة.
- البنية التحتية: ينبغي أن تؤخذ البنية التحتية الأساسية المنية بمين الاعتبار حيث إن هناك توقعات محددة للتشغيل المستقبلي للخدمة.

ينبغي إشراك ممثلي كل المجالات الثلاثة في تحديد الاحتياجات ومواصفات المتطلبات. في أغلب الأحيان، لا يتم إشراك الأطراف المنبة في المجالين الأخيرين مما يؤدي إلى نقص في المتطلبات وبالتالي يحدث قصور في الحل الناتج، مما يؤدي إلى عدم تلبية توقعات هذه الأطراف.

عند تحديد المتطلبات المتعلقة بالتقارير والمراقبة، ينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار العمل على تحديد قيم حد العتبات وكذلك تحديد الإجراءات المطلوبة عند الوصول إلى هذه العتبات. من الأرقام التي ينبغي مراقبتها، مثلاً عند استخدام آلة الصرف الآلية، العتبة تكون عدد وقيمة الأوراق النقدية المتاحة. إذا وصلت القيمة إلى حد معين، تنتج رسالة أو إشعار تحذيري لإبلاغ الوحدة المسئولة عن إدارة السيولة النقدية على ضرورة إعادة تعبئة هذا الجهاز.

من خلال مراجعة المتطلبات المصددة، يمكن تقييم مؤشرات الدلالة على جودة الجوانب المتعلقة بإدارة التطبيقات، كما ينبغي توثيق المتطلبات غير الوظيفية لكل عملية أعمال سيجري تنفيذها خاصة زمن الاستجابة والتوافر، وبالمثل، ينبغي تحديد متطلبات الإبلاغ والتقارير لكل عملية أعمال.

يجب المصادقة على مواصفات المتطلبات من قبل المؤسسة، والمهندس المستول عن المجال وكذلك مشغل الخدمة المستقبلي.

#### ٤-٢- التصميم:

تضع المتطلبات المحددة التي تتعلق بإدارة التطبيقات الأسس خلال مرحلة التصميم لتحديد البنية المناسبة للحل. وغالباً ما تقدم المتطلبات من وجهة نظر غير متخصصة فنياً، لذا ينبغي على مرحلة التصميم المطابقة بين متطلبات الأطراف المعنية والتصميم الفنيي التقني، كما يجب أن يتم تضمين جوانب إدارة التطبيقات في مفاهيم مختلفة، بدءاً من مفهوم الأعمال، والبرمجيات والتصميم الهيكلي بالإضافة إلى مفهوم البنية التحتية.

واستناداً إلى المعلومات، ينبغي تحديد: أي البيانات التي ينبغي جمعها، والطريقة المناسبة لقياسها، وتخزينها، وتقاريرالإبلاغ عنها.

بعض الجوانب التي ينبغي النظر فيها أثناء التصميم هي على النحو التالي. جمع البيانات اللازمة لعمل التقارير قد يؤثر على مجمل أداء الحل. كما قد تحجب بعض البيانات بسبب جوانب تتعلق بخصوصية البيانات، على سبيل المثال بيانات العملاء. وبالمثل، ينبغي استخدام معايير المؤسسة لدمج بيانات إدارة التطبيقات في حلول إدارة الأنظمة القائمة فيها، بالإضافة إلى ضرورة استخدام لوحات المقاييس الإدارية.

#### ٤-٢- التطوير،

يؤدي دمج عناصر إدارة التطبيقات إلى ارتفاع جهود التطوير، ولكن يمكن تعويض هذا الاستثمار من خلال استخدام الميزات التي تقدمها إدارة التطبيقات، كما يقلل الدمج المبكر للوظائف الضرورية من مخاطر التنفيذ، لأنها ستصبح جزءاً متكاملاً من الحل وليس إضافة تكميلية عليه،

بالإضافة إلى ذلك، يمكن التحقق بسهولة من التصميم التقني، وذلك لأن المؤشرات، وإصدار التقارير، والرصد والمراقبة هي أجزاء متكاملة في النهج ويمكن استخدامها للتحقيق من الحل بالتفصيل. كما ينطبق الأمر نفسيه للتحقق من متطلبات الأعمال وثبوتها في التطبيق. في مرحلة الاختبار خلال تنفيذ التطوير، تساعد ميزات إدارة التطبيقات في تحليل حالات الخطأ،

لا تعتبر ميزات إدارة التطبيقات مكونات جاهزة للاستخدام، لأن العميل هو من يحدد الوظائف التي تناسبه، ويجري تكييفها بحسب البنية التحتية للعملاء واحتياجاتهم الخاصة.

#### \$-\$ - النشر،

عادة ما يتم نشر حل جديد في نهج تدريجي بدءاً من التجريب. يتطلب تطبيق النتائج، من البيئة التجريبية إلى البيئة الإنتاجية في وقت لاحق، معلومات تفصيلية تعلق باستخدام وأداء الحل. ويمكن توفير هذه البيانات من خلال عناصر إدارة التطبيقات المتكاملة المدمجة في الحل.

يمكن استخدام المرحلة التجريبية للقيام بتقييم مفصّل لسلوك التطبيق. كما يمكن تحديد العوائق والعقبات في وقت مبكر وتحليلها بسهولة. النتائج قابلة للاستنساخ وإعادة الاستخدام وتقوم على أسس سليمة. واستناداً إلى هذه النتائج، يمكن تقدير أرقام البيئة الإنتاجية المستقبلية وإجراء التعديلات قبل التمهيد للحل إذا لزم الأمر.

من منظور تطوير ودعم البرمجيات؛ تسمح ميزات إدارة التطبيقات المتكاملة بسهولة تحليل حالات الخطأ والفشل، كما ينبغي أن توفر قدرة التسجيل للأحداث والأنشطة المسممة بشكل جيد كل المعلومات اللازمة للتحليل. إلى جانب التحليل نفسه، يمكن تجرية الإجراءات المحددة سابقاً والواجب اتخاذها عند وصول قيمة يتم مراقبتها إلى حدّ العتبة المحدد، كما يمكن التثبت منها، وتحسينها أيضاً.

#### ٤-٥ - التشغيل،

بعد بدء تنفيذ الحل خلال تشغيل الخدمة، تبني عناصر إدارة التطبيقات المتكاملة قاعدة لأنشطة إدارة الأنظمة المعروفة.

لقد تمّ إشراك مزود الخدمة المسئول عن التشفيل في جميع أجزاء المشروع. وقد أدرجت متطلباتهم في الحل بحيث كان التكامل سهارٌ مع بيئة إدارة الأنظمة القائمة.

البيانات المقدمة من مكونات إدارة التطبيقات لا يمكن استخدامها خلال العمليات اليومية فقط، ولكن أيضاً لتحديد التغييرات في استخدام الخدمة، التي ينبغي التعامل معها.

## ٦-٤ - مؤشرات الجودة في دورة حياة البرمجيات:

سيتم الآن سرد بعض الأمثلة لمؤشرات الجودة التي تركز على إدارة التطبيقات في مختلف مراحل دورة حياة البرمجيات. حيث سببق ذكر الجوانب المتعلقة بمرحلة المتطلبات أعلاه.

# والتساؤلات المطروحة خلال مرحلة التصميم هي كما يلي:

- هل يشـمل التصميم جوانب المراقبة والتسـجيل، على سبيل المثال من خلال توهير عنصـر للرصد والمراقبة المركزيـة؟ وهذا يوفر نقطة مركزية لموظفي التشـفيل للتحقق من حالة التطبيق.
- هل يشمل كل مكون واجهة مخصصة لطلب معلومات الحالة وبيانات المراقبة؟ في هـنه الحالسة يمكن لنظام المراقبة القائم طلب المعلومات من كل مكون من مكونات التطبيق. وهذا يسمح بسهولة التكامل مع البنية التحتية القائمة للمراقبة.
- هل يشمل مجمل البنية التحتية قدرات المراقبة الشاملة؟ لا توفر المراقبة الشاملة إمكانيات التحقق من حالة التطبيق والبنية التحتية في حالات الرد على استفسارات الســتخدمين فقط، ولكن أيضاً دلائل مبكرة على المشكلات القادمة من خلال رصد تجاوز حدود معينة.
- هل تم اعتبار جوانب تجاوز الفشل وموازنة الأحمال وإدراجها في تصميم النظام، على سبيل المشال أي نوع من تجاوز الفشل قد تم اختياره (الاحتياط البارد، أو الاستعداد الساخن، ... [لخ). 9 ينبغي على تصميم النظام الأخذ بالحسبان الاستخدام المكثف والانقطاع الممكن للعناصر بالإضافة إلى سيناريوهات الكوارث.

يستهدف التطوير الناجع أهداف مالكي الأعمال، كما ينبغي التحقق من مالكي الخدمة من خلال التجارب التي تتضمسن أيضاً الجوانب التقليدية لإدارة التطبيقات، على سبيل الثال:

- هل ثمّ أي إجراء لاختبارات ضفط الحمّل؟ ينبغي أن يتم إجراء اختبارات ضفط الحمـل على نموذج للبنية التحتية، بحيث يمكن تقدير العب، المستقبلي على البيئة الإنتاجية على أسـس صلبة. وكما ينبغني مقارنة كل إصدار جديد مقابل الإصدار السابق لتحديد الآثار المكنة على الأداء في وقت مبكر.
- هل تم اختبار سيناريوهات الكوارث (بما فيها تجاوز الفشل والنسخ الاحتياطي واستعادة البيانات)؟ لا يوفر اختبار سيناريوهات الكوارث معلومات عن نجاح التعافي من الكارثة، بل يعطي أيضاً مؤشراً عن الوقت اللازم لاسترجاع وضع التشغيل والعمل للحل مستقبلاً بعد فشل كبير.
- هل تم اختبار مكونات المراقبة والتسمجيل بصورة مفصلة؟ هل مدخلات المراقبة والتسجيل المكتوبة هادفة وذات معنى؟ ينبغي مراجعة معلومات المراقبة والتسجيل من قبل موظفي التشغيل وكذلك فريق دعم الإنتاج من أجل التحقق من مدى جدوى

هذه المعلومات وإجراء تغييرات إذا لزم الأمر. ومن المكن تقييم عتبات التحذيرات خلال هذه المرحلة من الاختبار.

تعتبر مرحلة النشر مرحلة تجريبية للخدمة وكذلك لمرافق إدارة التطبيقات للحل الجديد، لذا ينبغي الإجابة عن الأسمئلة التالية من أجل الحصول على دلالة لمدى تغطية جوائب إدارة التطبيقات.

- هـل تم إجراء وفحص مدى تكامل الحل مع وسـاثل المراقبة القائمة ؟ سـيعمل التطبيق في وضع التشـفيل الطبيعي لأول مرة في البيئـة الإنتاجية. لذلك، ينبغي التحقق من اندماج الحل وتكامله مع النظم المركزية والتثبت منه.
- هـل تمّ التحقق من عقلانيـة الأرقام التي تظهر في تقارير الحل الجديد؟ ينبغي تكرار التحقق من معلومات التقارير التي يقدمها التطبيق، ومدى تطابق الأرقام فيها مع الاستخدام التجريبي الحالي.
- إذا ما تم استخدام الأرقام المذكورة في التقارير لإعادة التحقق من سعات التشغيل المخططة للاستخدام في البيئة الإنتاجية؟ يوفّر الاستخدام التجريبي مؤشراً أولياً للاستخدام والحمل التشغيلي الناتج (المتعلقة باستخدام المعالج المركزي، والتخزين السلازم، وما إلى ذلك) في البيئة الإنتاجية، اعتماداً على هذه الأرقام وتقديرات الاستخدام المستقبلي، ينبغي إعادة التحقق من المعات التشغيلية المعدة للاستخدام في البيئة الإنتاجية من أجل تجنب المواثق والعقبات (الاختناقات) التشغيلية.

# ٥- إدارة التطبيقات في الواقع العملي:

سنتقل دارسة الحالة التالية الجوانب المذكورة سابقاً في مثال واقعي عملي. سيكون تسلسل أحداث الحالة كما يلي: يريد أحد البنوك اختزال ودمج إنتاج وثائق العملاء (مثل كشوف الحسابات) من التطبيقات القديمة المختلفة في نظام إدارة المخرجات المركزي. تطبع الوثائق من تطبيقات البنك الأساسية سواء تلك التي تستخدم نظام الطباعة المركزي الشامل أو محطات الخدمة المصرفية وينبغي إعادة إنتاجها باستخدام نفس التقنية بحيث توفر نفس الشكل والمظهر.

الأهداف الرئيسة وضمها عدد من مختلف الأطراف المعنية المساركة: ممثل الأعمال، وأقسام التسويق في الشركات، ومزود الخدمة، والعملاء. كان لدى مالكي الأعمال هدفان رئيسان: الأول، تخفيض التكاليف من خلل الاختزال والتجميع وتقليل عدد التطبيقات والنظم المطلوب الحفاظ عليها وصيانتها. والثاني: تقليل زمن

التسويق للمنتجات الجديدة، حيث يوفّر نظام إدارة المخرجات الجديد حلولاً سهلة لتحديد وتنفيذ المستدات الجديدة بمختلف أنواعها، بينما تحتاج أقسام التسويق في الشركات أن تنفرد بمخطط وثيقة مميز في كل قنوات الاتصال مع العملاء، وكخيار إضافي يشمل معلومات المبيعات في كافة المستندات والوثائي بالاعتماد على نظام إدارة علاقيات العميلاء القائم بالفعل، من المستحسين أن يركز ميزود الخدمة على تكامل النظام الجديد في حلول المراقبة والإدارة القائمة، وأخيراً، وليس آخراً، فينبغي التركيز على المملاء الذين سيتلقون هذه المستندات، لذا يجب أن تكون المستندات قابلة للقراءة وسهلة وتطبع بسرعة – إذا طلبت من محطات الخدمة المصرفية.

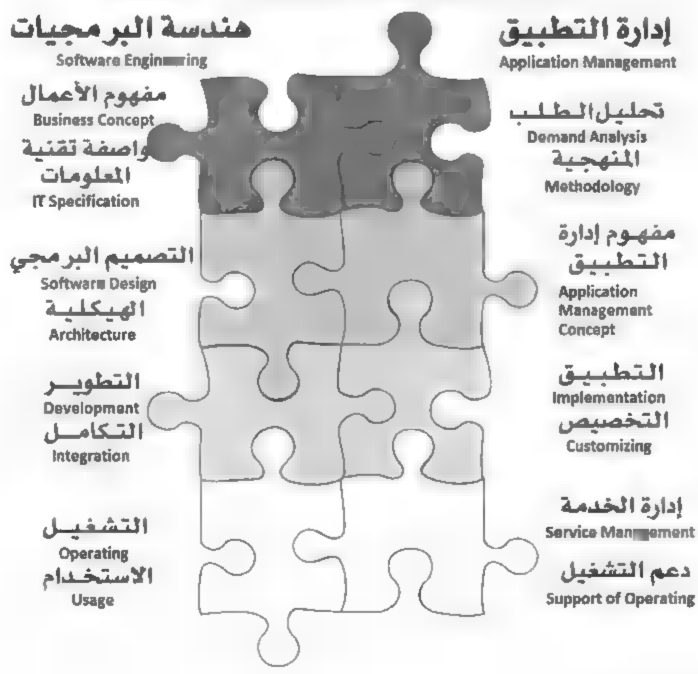
يتعبّن النظر إلى بعض الجوانب الإضافية من منظور إدارة التطبيقات. تلزم بمض المقابيه النظرورية المتعلقة بالاستعمال، من أجل بناء نظام ثابت وقابل للتطوير. والتوسع مع توفير أداء كاف: مثل العدد الإجمالي للوثائق الناتجة، والتوزيع الإحصائي للطلبات من محطات الخدمة المصرفية. كما ينبغي تخزين التتبع الكامل لكل وثيقة في جميع مراحل عملية الإنتاج بأكملها، أما من منظور الأعمال، فينبغي أن يتاح إنشاء تقارير بعدد الوثائق الصادرة، وعدد الطلبات من محطات الخدمة المصرفية، وما إلى ذلك. وقد يكون اهتمام مزود الخدمة منصباً على تقييم حمل الخادم جنباً إلى جنب مسع الوثائق الصادرة (نوعاً وكماً). على أنه من المكن تلبية كل هذه المتطلبات إذا عرفت وأخذت بعين الاعتبار من البداية.

وسوف يؤدي هذا إلى تصميم ذي تكامل وثيق لميزات المراقبة والرصد والتسجيل والإبلاغ وعمل التقارير، تبني أرقام الأحمال المحددة أثناء مرحلة المتطلبات الأسس لمفاهيم موازنة الأحمال وتجاوز الفشل التي تم تفطيتها في بنية النظام، كما ينبغي النظر في قدرات المكونات القائمة سلفاً والتي يجب دمجها أيضاً، خاصة، عند تنفيذ نظام مع إنتاجية عالية كما هو الحال في دراسة الحالة هذه، كما أن المكونات القائمة قدد لا تكون قادرة على إدارة الحمل الإضافي الزائد، وبسبب وجود عملاء موزعين على نطاق واسع - كمحطات الخدمة المصرفية في مواقع فروع البنك - فإن المراقبة الشاملة مهمة لتحديد القضايا المطروحة على الخط بين المحطة المصرفية والأنظمة المركزية، كما ينبغي تسبجيل العمليات الناجحة وعدم الاقتصار على مراقبة الأخطاء والفشل فقط؛ لتقديم قدرات إبلاغ وعمل التقارير معمقة.

ينبغي إجراء الاختبار بعد كل خطوة رئيسية أو تغيير مؤثر خلال المراحل المختلفة من مرحلة التطوير وخاصة عند تلبية متطلبات الحمّل. كما يلزم التحقق من مناسبة التصميم لطلبات الإنتاج والأداء العالي. ينبغي تصميم سيناريوهات خاصة لاختبار الحمل، وإجراء اختبارات تجاوز الفشل ، حيث يمكن لاختبار حقيقي حيّ يستخدم بيانات بيئة الإنتاج إعطاء نظرة ذات مفزى.

ينبغي وضع خطة تمهيدية تجريبية مفصلة قبل نشر التطبيق على البيئة الإنتاجية بما فيها إستراتيجية الاسترجاع الاحتياطية ومعابير محددة بشكل جيد لاتخاذ قرار الخطوة التالية في التنفيذ. أما فيما يتعلق بالجوانب الخاصة بدراسة الحالة المعطاة، فينبغي إيلاء اهتمام خاص بالأطرالزمنية ذات الأحمال الزائدة في نهاية كل شهر أو في العطل، تلك الأوقات التي يكثر فيها الطلب على كشوف الحساب.





#### ٦- الخلاصة:

يتيح الاستخدام المتواصل لإدارة التطبيقات خلال سلسلة القيمة الكثير من الفرص والمزايا لكلا الطرفين - قطاع الأعمال وقطاع تقنية المعلومات.

لا شك أن حلاً متماسكاً ومتيناً سيدعم المستخدم النهائي بشكل أفضل خلال أنشطة أعماله. ويمكن النظمة الأعمال الاستفادة من تقارير العمل لتحليل فترات العملية والاختناقات من أجل تحسين عمليات الأعمال، ويمكن تجميع هذه البيانات واعتبارها بمثابة قاعدة بيانات أساسية للإدارة العليا، ومسيحصل راعي العمل على ردود مبررة إزاء جودة الحل المقدمة.

سيتم دمج الحل في البنية التحتية القائمة وبيئة التشفيل، مما يسهل تشفيل الخدمة بصورة أكبر ومن ثم خفض تكاليف التشفيل. كما يمكن تحديد أعطال الخدمة المحتملة مقدماً وتجنبها من خلال اتخاذ الإجراءات المناسبة، كما ستسهّل إجراءات سير العمل المعرفة مسبقاً عمل فريق الدعم في حال وقوع الحوادث.

يشمل نهج لأفضل الممارسات مختلف متطلبات الأطراف المعنية المشاركة بالتفصيل مع مراعاة «الصورة الشاملة» لتزويد حل شامل لإدارة التطبيقات عبر مختلف مكونات التطبيق والنظم.

ينبغي أن تبدأ العملية بتحليل الطلب الذي يغطي الجوانب الفنية والتقنية للحل القادم، كما يسهم إشراك جميع الأطراف المنية في وقت مبكر من بناء فهم مشترك.

يمكن البدء بتصميم الخدمة المستقبلية استناداً إلى المتطلبات التي تم تحديدها والمتعلقة بإدارة التطبيقات. إن الاستعانة بعينة من حلول الخدمات القائمة واستخدام المايير بالإضافة إلى الخبرات المكتسبة من مشاريع مشابهة للأطراف المشاركة هي عوامل النجاح الرئيسة للتصميم والتطوير.

سيتم دمج الحل الجديد في البنية التحتية الموجودة من خلال تنفيذ التغييرات المحددة أو التحسينات للمكونات التي تم إنشاؤها . كما تم دعم التمهيد لهذا الدمج من خلال ميزات إدارة التطبيقات للخدمة الجديدة، بحيث يمكن تحقيق الاندماج بسهولة ويسر.

تبني إدارة التطبيقات من البداية الأسساس لمشروع ناجح من خلال ضمان «الجودة الذاتية» للحل.

# المراجعه

- Drucker, P. (2007). Innovation and entrepreneurship. Oxford, UK: Butterworth Heinemann.
- Hoyle, D. (2009). ISO 9000 quality systems handbook. Oxford, UK: Butterworth Heinemann.
- Office of Government Commerce. (2007). ITIL® v3 glossary, v01, 30 May 2007.
   Norwich, Norfolk, United Kingdom: Author.
- Project Management Institute, Inc. (2008). A guide to the Project Management Body of Knowledge. Newtown Square, PA, USA: Author.
- S&N AG. (2010). Value chain guidance. Retrieved from: http://www.s-und-n.de/index. php? id=310.

#### المصطلحات والتعاريف،

- إدارة التطبيقات: كل المفاهيم، والتقنيات، والأنظمة، ومكونات التطبيقات المطلوبة
  للراقبة، وقياس، وتستجيل البيانات لتشفيل الخدمة من أجل توفير الخدمة للعميل
  كما هو محدد في اتفاقية مستوى الخدمة (SLA).
- آبتيل: مجموعة من الإرشادات والتوجيهات لأفضل الممارسات لإدارة خدمات تقنية المعلومات. وهي ملك لمكتب التجارة الحكومية (أوه جي سيي) وتتكون من سلسلة من المنشورات لإعطاء توجيهات حول توفير خدمات تكتولوجيا معلومات ذات جودة، وعلى العمليات والمرافق والتسهيلات اللازمة لدعمها. لمزيد من المعلومات، انظر وعلى العمليات والمرافق والتسهيلات اللازمة لدعمها. لمزيد من المعلومات، انظر . http://www.itil.co.uk
- خدمـة تقنيـة المعلومات: خدمـة مقدمة لعميـل أو أكثر من قبـل مقدم خدمات تكنولوجيا معلومات. تسـتند خدمة تقنية المعلومات على استخدام تقنية المعلومات ودعـم عمليات الأعمال للعمـال: تتألف خدمة تقنية المعلومـات من مجموعة من الأشخاص، والعمليات، والتقنيات وينبغي تعريفها في اتفاقية مستوى الخدمة (مكتب التجارة الحكومية، ٢٠٠٧).
- الجسودة: مدى تلبيسة مجموعة من الخصائص الكامنة للمتطلبات (مؤسسسة إدارة المشاريع، ٢٠٠٨).
- إدارة الخدمـة: مجموعة من القـدرات التنظيمية المتخصصة لتقديم قيمة مضافة للعملاء في شكل خدمات (مكتب التجارة الحكومية، ٢٠٠٧).

إدارة الأنظمة: جزء من إدارة خدمات تقنية المعلومات والذي يركز على إدارة البنية
 التحتية لتقنية المعلومات وليس العمليات (مكتب التجارة الحكومية، ٢٠٠٧).

# القسم السادس

وجهات النظر الاقتصادية لإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات

# الفصل الرابع عشر الجوانب الاقتصادية من جودة الخدمة لخدمات تقنية المعلومات القائمة على شبكة الإنترنت

يوخن وولف: معهد براين للتكنولوجيا، ألمانيا.

روديفر زارنكو: ممهد براين للتكنولوجيا، ألمانيا.

#### ملخص

يدور نقاش حيوي طويل ومستمر في البحث الأكاديمي عن تطوّر وتصميم التقنيات النسي تمكّن من إدارة ومراقبة جودة الخدمة لخدمات تقنية المعلومات القائمة على شبكة الإنترنت. في حبن ثمّ مناقشة الجوانب التقنية على نطاق واسم من وجهة نظر الصناعة، إلا أن هناك حاجة ماسة لبحث منظم عن الجوانب الاقتصادية لجودة الخدمة. إن الفهم الواضح لجودة خدمات تقنية المعلومات، واعتمادها على جودة تراسل البيانات يعد شرطاً مسبقاً لتصميم فعال لتقنيات توزيع الخدمة المستقبلية. يقدم هدنا العمل لمحة عامة عن آخر ما توصلت إليه البحوث الاقتصادية في جودة الخدمة، ويناقش الجوانب الاقتصادية لجودة الخدمة على الأبعاد الاقتصادية المركزية الأربعة: بعد المنتج، وبعد واجهة العميل، وبعد البنية التحتية، وبعد الإدارة المالية. كما تناقش هذه المقالة الآفاق المستقبلية والتحديات لجودة الخدمات.

#### مقدمة:

غدت خدمات تقنية المعلومات القائمة على شبكة الإنترنت من المقومات الأساسية للأعمال وعملاء القطاع الخاص، كما مكّنت الزيادة الثابتة والمستمرة في قدرات نقل البيانات، وتخزينها، ومعالجتها من توفير التطبيقات البرمجية المتطورة، ومحتوى الوسائط المتعددة، وموارد الحوسبة للمواقع المتباعدة على شبكة الإنترنت (توزيع خدمات الإنترنت). إن الميزة الرئيسية لهذا التطور هي الفرصة المواتية لتحقيق مستويات أعلى من الكفاءة التشغيلية الاقتصادية، أما الجانب السلبي لهذا التوجه فهو الاعتماد المتزايد للمستهلكين على الإنترنت وخصوصاً جودة نقل البيانات وتراسلها، لم يهدف التصميم الأصلي لشبكات ومعايير الاتصال على الإنترنت لدعم خدمات نقنية المعلومات مع مثل هذه المتطلبات المباشرة ومعدلات البيانات العالية. كما فرض إدماج

الشبكات اللاسطكية والنمو الهائل لخدمات البيانات اللاسلكية تحديات كبيرة على مشغلي الشبكات، ويمكن للمرء على سبيل المثال ملاحظة حالة الشكوى من مستخدمي الهاتف الشــبكي عن جودة الوصول للمشغل آيه تي آند تي (سيجلر، ٢٠٠٩). تتمحور مفاهيم تراسل بيانات على شبكات الإنترنت على مبدأ الجهد الأفضل: التعامل مع جميع حزم البيانات على قدم المساواة، بغض النظر عن مصدرها الأصلي. لذلك فإن جودة نقل البيانات تحدد في المقام الأول على سعة النقل المقدمة من مشغلي الشبكات. تتوسيع قدرات نقل البيانات بانتظام، وفقاً لإستراتيجية موجهة لتغطية متطلبات ذروة الاستخدام، ويشار إليها بالتوفير المفرط. ولذلك، تتقرر الجودة الفعلية لنقل الجهد الأفضل اعتماداً على الاعتبارات الاقتصادية لمشغلي الشبكات. وقد وضع العديد من الأساليب التقنية، استكمالاً لأسلوب نقل الجهد الأفضل، من أجل تحسين توزيع خدمات تقنية الملومات عبر شبكة الإنترنت، والتي لم يطبق منها إلا عدد محدود في المارسة العملية فيما نطلق عليه نماذج توزيع محتوى الأعمال (وولف وزارنكو ٢٠١٠). ومن أبرز الأمثلة على ذلك شـبكات إيصال المحتوى (سـي دي أن) مثل آكاماي، والتي تدّعي استحواذها على ٢٠٪ من إجمالي حركة مرور البيانات على الشبكة (أكاماي ٢٠٠٩). هناك نقاش حيوي طويل ومستمر في البحث الأكاديمي عن تطوّر وتصميم التقنيات التي تمكّن من إدارة ومراقبة جودة الخدمة لخدمات تقنية الملومات القائمة على شبكة الإنترنت. في حين تمّت مناقشة الجوانب التقنية على نطاق واسبع من وجهة نظر الصناعة، إلا أن هناك حاجة ماســة لبحث منظم عن الجوانب الاقتصادية لجودة الخدمة. على مسبيل المثال، إن الفهم الواضح لجودة خدمات تقنية المعلومات، واعتمادها على جودة تراسل البيانات هو شسرط مسبق لتصميم فعال لتقنيات توزيع الخدمة المستقبلية. يقدِّم هذا العمل لمحة عامة عن آخر منا توصلت إليه البحوث الاقتصاديــة في جودة الخدمة: في الفصل التالي، سيتم وصف تأثير جودة الخدمة على مجمل جودة خدمات تقنية المعلومات بعد ذلك، يتم عرض الجوانب الاقتصادية لجودة الخدمة على الأبعاد الاقتصادية المركزية الأربعة. وتختم هذه المقالة بمناقشة الآفاق المستقبلية والتحديات التي تواجه جودة الخدمة.

# تأثير جودة الخدمة على جودة خدمات تقنية المعلومات،

من المكن تقييم جودة خدمات تقنية المعلومات القائمة على شبكة الإنترنت من خلال مقارنة توقعات المستخدمين وتصوراتهم عن مستوى الأداء لمجموعة من ميزات وخصائص الخدمة (باراسورمان وآخرون ١٩٨٥). نصّبت المنظمة الدولية للمعايير

القياسية على ما يلي: • من المكن تحديد جودة شيء ما من خلال مقارنة مجموعة من الخصائص الكامنة فيه مع مجموعة من المتطلبات، ترتبط خاصية الجودة بمتطلب وهمي ميزة أو خاصية كامنة في المنتج، أو العملية، أو النظام» (أيزو ٢٠٠٥). يُفهم المتطلب بأنه ما يتوقعه المستخدم أو ما يحتاجه. وقد ناقش العديد من الكتّاب أنواع المتطلبات التي ينبغي أخذها بعين الاعتبار عند تقييم جودة خدمات تقنية المعلومات (لياو وتشونغ ٢٠٠٨، وليو وآرنيت ٢٠٠٠، وزيثمال وآخرون ٢٠٠٠، زيثمال وآخرون ٢٠٠٠). يعرف زيثمال وآخرون (٢٠٠٢) الخصائص التالية: توافر المعلومات والمحتوى، وقابلية الاستخدام وسهولته، والخصوصية/الأمن، ونمط الرسم، والوفاء بالمتطلبات. تمثّل هذه الخصائص والصفات العوامل المتعلقة بتصوّر المستخدم للخدمة.

في بحوث الاتصالات، يستخدم مصطلح جسودة الخدمة بصبور مختلفة وغير متسقة لوصف مفاهيم جودة الخدمة. وجد جوزديكي وآخرون (٢٠٠٢) ممن بحثوا هذا المصطلح أنه يسستخدم لوصف تقييم العميل لجسودة الخدمة (جودة خدمة تقنية الملومات)، والمعاملات الفنية لأداء الخدمة (مستويات الخدمة الفنية)، ومقاييس أداء تراسل البيانات (جودة الخدمة في المنى الضيق). خارجياً، أي في العلاقة بين مزود الخدمة والمستخدم، تشير جودة الخدمة إلى المقارنة العامة لميزات الخدمة الكامنة كما يتوقعها ويتصورها المستخدم. أما داخلياً، أي بين الأطراف المشاركة في إنتاج الخدمة، فيشتمل أداء الخدمة جميع المعاملات المتصلة بتأداء الخدمة الموصوفة بمصطلحات فنية (مستويات الخدمة الفنية)، كزمن الاستجابة وزمن تنفيد المعاملة، والتوافر، والموثوقية. تتأثر هذه الماملات بالعمل المشترك بين أنظمة الخوادم، وأنظمة التوزيع الشبكي، وأنظمة العملاء. ويمكن وصف جودة الخدمة بالمعنى الضيق (شياو وآخرون ١٩٩٩، تشـاو وآخرون ٢٠٠٠) من خلال معاملات أداء تراسل البيانات: سعة النطاق (السـرعة)، والتأخير، ومعدل فقدان حزم البيانات، ونقطع الإرســال. تحدد ســعة النطاق حجم البيانات الفعلي الذي تم نقله خلال وحدة الزمن بين طرفي الاتصال. ويشمل التأخير المدة الزمنية التي تستفرقها حزمة البيانات من المرسل إلى المستقبل. كمسا يحدد فقدان حزم البيانات عدد حسزم البيانات الني تم فقدانها خلال النقل بين المرسل والمستقبل. أما تقطع الإرسال فهو التذبذب في التأخير.

بلخّص الشكل (١) العلاقة المتبادلة بين جودة الخدمة، ومستويات الخدمة الفنية وجودة خدمة تقنية المعلومات.

### شكل رقم (١) جودة الخدمة وجودة خدمات تقنية العلومات



# الجوانب الاقتصادية لجودة الخدمة،

بالإضافة إلى تعريف جودة الخدمة وتأثيرها على إدارة خدمات تقنية المعلومات، نوقشت جوانب إقتصادية عديدة ومتباينة جداً في البحوث الأكاديمية المتعلقة بجودة الخدمة، فيما يلي، لمحة منهجية عن هذه الجوانب (انظر الجدول ١) حيث سيناقش أهميتها بالنسبة إلى توفير خدمات تقنية المعلومات، وقد تم مناقشة الجوانب الاقتصادية في أريعة أبعاد (أوستروالدر ٢٠٠٤): في بعد المنتج، تناقش القيمة المقترحة للخدمات، وفي بعد إدارة المنية التحتية، تم وصف تركيب القيمة، أي القدرات المطلوبة والشراكات اللازمة، أما في بعد الإدارة المائية، فيتم تصميم هيكل التكاليف ونموذج الإيرادات للخدمة.

جدول رقم (١) الأبعاد الاقتصادية لجودة خدمات التوزيع (استناداً إلى أوستروالدر ٢٠٠٤)

قضايا جودة الخدمة	الومنث	البعد الاقتصادي
جودة الخبرة، فثات الخدمة، اتفاقيات مستوى الخدمة (الضمانات المادية وغير المادية)	يصف خصائم الخدمة وقيمتها المترحة	النتج
الأنظمة (مدفوعات طرف الاتصال، مدفوعات طرف الإرسال، الفوترة والتحصيل)، وأنواع الخدمة (أحادية الاتجاه وثناثية الاتجاه)	يصف قطاعات العملاء الذين تتناولهم الخدمة	واجهة العملاء

توزيع سلسلة القيمة فعالية قسرات جودة الخدمة للمنصات، شبكات تسليم المحتوى، إدارة الشبكات، هندسة حركية البيانات	يصف ترتيبات الأنشطة والموارد بيان الكفاءات الضرورية لتوهير الخدمة	إدارة البنية التحتية تهيئة القيمة قدرات الشركاء
الجهات الفاعلة، العلاقات، طرق التماون وشروطه، أنظمة النقال البينية	تصوير شبكة من اتفاقيات التعاون مع شــركات أخرى لازمة لتقديم وتسويق القيمة بصورة كفؤة	
النفقات الرأسمالية والتشفيلية للنصات جودة الخدمات	يلخص النتائج المالية للوسائل المنخدمة لتوفير الخدمة	الإدارة المالية ميكل التكلفة
التسمير القائم على التكلفة أو القيمة، تحميــل التكلفة القائم على الحجم أو الوصــول، تقميــد النتفيــذ وتحميل التكلفة	يصف الطرق التي تنتج فيها الخدمات الإيرادات	نموذج الإيرادات

# المنتج

من منظور المنتج، فإن مقترح القيمة لتقنيات جودة الخدمة هو لدعم توزيع خدمات تقنيـة المعلومات من خلال ضمـان أداء نقل البيانات بصورة مرضية. وثمة مسائلة رئيسـة في بحوث جـودة الخدمة ألا وهي تحديـد ماهية ما يعتبر مرضيا بالنسـبة لخدمـات تكنولوجيا معلومات محددة. إن العلاقة بين جودة خدمات تقنية المعلومات، والتي يشار إليها بخبرة الجودة في بحوث الاتصالات (آي تي يو ٢٠٠٧، وكلكي ٢٠٠٨، ومورسـل ٢٠٠١)، وجودة الخدمة غير معروفة بشـكل كبير وتخضع لبحث مسـتمر. بالنسـبة إلى عدد قليل من خدمات تقنية المعلومات، مثل خدمات الوسـائط المتعددة والصـوت، حلّل بعض المؤلفين مدى إسـهام قيم معاملات جـودة الخدمة على مجمل الجـودة (غينيا وتوماس ١٩٩٨، ريشـل ٢٠٠٧). ومع ذلك، وحتى الآن، لم يتم الاتفاق على وضع إطار عمل عام مقبول عن تأثير معاملات جودة الخدمة على مكونات جودة على وضع إطار عمل عام مقبول عن تأثير معاملات جودة الخدمة على مكونات جودة المديـد من المؤلفين مسـتويات الأداء لفئات من الخدمات (فئـات الخدمات الخدمات حدوداً

لعاملات جودة الخدمة للوصف الدقيق لما يعتبر الجودة المناسبة لفئات خدمات معينة مشل الخدمات المناصلية أو خدمات الوسائط المتعددة. يقدم الجدول (٢) تصنيفاً نموذجياً للخدمات.

جدول رقم (٢) تصنيف نموذجي للخدمات

لخدمة التقنية	معاملات جودة ا	الخدمات النموذجية	فلة الجودة
16500-Kbps	سعة فناة الاتصال:	الاتسالات الهاتفية الصوتية / متمددة الأطراف (مؤتمرات)	التفاعلية
100200- ms	التأخير (باتجاه واحد):	الاتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
< 30 ms	التقطع الناتج عن التأخير:	الألماب المتصلمة عبسر الإنترنت	
< 1%	فقد البيانات:	التلفاز التفاعلي	
384 Kbps – 14 Mbps	سعة فناة الاتصال:	البث التلفزيوني	الوسائط المتعددة
4001000- ms	التأخير (بانجاه واحد):	فيديو عند الطلب	
< 1000 ms	التقطع الناتج عن	تمرير المنوت	
< 0.1%	فقد البيانات:	البث الإذاعي على الإنترنت	
		الرسائل الصوتية	
16 Kbps – 16 Mbps	سعة فناة الاتصال:	تطبيقات الأعمال	الحرجة
100200- ms	التأخير (باتجاء واحد):	مشال، سياب، والأنظمة الصحية الإلكترونية	
< 100 ms	التقطيم الناتج عن التأخير:		

< 0.1%	فقد البيانات:		
بحسب معدل خط الاتصال	سعة قناة الاتممال:	البريد الإلكتروني	الجهد الأفضل
< 2000 ms	التأخير (باتجاه واحد):	تصفح الويب	
غير متوافر	التقطع الناتج عن التأخير:	الاتصال الثنائي المباشر	
غير متواهر	فقد البيانات:	التنزيل من الإنترنت	

تقوم مفاهيم تصنيف الخدمات على تقديرات شخصية بدلأ من التركيز على التحقيقات التجريبية وبالتالي تخضع للتعديل والنقاش المستمرين. ومن العوامل التي تدفيع ذلك، هو أنه منع زيادة تطوير التطبيقات تتغير متطلباتها تبعاً لذلك، وعليه، يتطلب تمريف فئات الخدمات تكييفاً مستمراً. يعقب تحديد متطلبات خدمة الإنترنت لضمان جودة الخدمة، خضوع هذه المتطلبات لمقود جودة الخدمة بين مزودي التوزيع الشبيكي ومزودي خدمات الإنترنيت. تتحدد جودة الخدمة في مواصفات مستوى الخدمة، ومكونات اتفاقيات مستوى الخدمة التي تحدد أداء تراسل البيانات (جوزديكي وآخــرون ٢٠٠٢). وعلــي العموم، يمكــن التمييز بين الضمانات الماديــة وغير المادية (شياو ٢٠٠٨. ص ٥٤). تعد الضمانات غير المادية بجودة خدمة، هي على العموم، أفضل من جودة الخدمة الأساسية ولكنها لا تتضمن الوفاء بمستويات محددة من جودة الخدمة بشكل عام. يقدّم هذا النوع من الضمان ميزة لمزودي خدمات التوزيع الشسبكي، وهو تحررهم من تنفيد تقنيات توزيع بجودة قطعيدة الثبوت. ولكن، على الجانب السلبي، إذا كانت الخدمة الأساسية ملبية لمتطلبات العميل فإن مثل هذا العـرض لا يقدّم قيمة مضافة يمكن للمستخدم تلقيها وإدراكها. في المقابل، تقدم الضمانات المادية جودة خدمة مؤكدة. وبالمثل، تناسب اتفاقيات مستوى الخدمة من هذا النوع خدمات الإنترنت بمتطلبات جودة خدمة صارمة، على سبيل المثال، تطبيقات الأعمال الحرجة، والخدمات الصحية الإلكترونية وما شابهها. أما بالنسبة للموزعين، فإن تقديم ضمانات مادية يتطلب الالتزام بالاستحقاقات القانونية والمالية عن جودة الخدمة بما في ذلك المخاطر المرتبطة بها، وبينما تقدم الضمانة المادية قيمة مضاهة واضحة لجودة الخدمة الأساسية مثل الجهد الأفضل لجودة الخدمة على الإنترنت، إلا أنها تتطلب تقنيات أكثر تطوراً وتعقيداً لتوزيع الخدمة.

#### واجهة العملاء:

جميع المشاركين في تراسل البيانات، في معظم الأحيان من مزودي الخدمات والعملاء النهائيين، هم عملاء محتملين لعروض جودة الخدمة. يتصل تحديد العملاء المستهدفين اتصالاً وثيقاً بالطريقة التي يتم بها تبادل البيانات في سبياق توفير الخدمة: في تدفقات البيانات أحادية الاتجاه، يكون المرسل هو العميل المستهدف لجودة الخدمة. أما بالنسبة لتدفقات البيانات ثنائية الاتجاه، فهناك نماذج متباينة ونهج مختلفة موجودة.

خير مثال على دعم جودة الخدمة لخدمات البيانات أحادية الاتجاه هو تسليم المحتوى المرئي (الفيديو) من قبل مزودي تسليم المحتوى، يطلب المرسل، أي مقدّم المحتوى، من مزود شبكة تسليم المحتوى إيصال المحتوى بجودة عائية ويدفع له مقابلاً لخدماته.

أما بالنسبة للخدمات ثنائية الاتجاء، فما زال النقاش قائماً في البحث الأكاديمي حول من هو العميل المستهدف ومن الذي ينبغي تحميله النفقات المرتبة على الخدمة: لا يتحمّل مرسل البيانات في خدمات الاتصال الأرضي الثابتة، على سببيل المثال، تكاليـف الخدمة ولكن من قـام بالاتصال هو من يتحمل التكاليـف (الطرف المتصل يدفع، ماركوس ٢٠٠٦). تقوم الأسسس الهيكلية لشبكة الإنترنت على مبدأ الفصل الصارم بين نقل البيانات والخدمات. ونتيجة لذلك، يتحمل مقدمو الخدمات والعملاء على حد سسواء تكلفة الاتصال بالإنترنت، أي حركة المسرور الصادرة والواردة. كما لا يتم تمرير أسهم من الإيرادات الناتجة خلال سلسلة مشغلي الشبكات المشاركين في نقـل البيانات من طرف إلى آخر (التحصيـل والاحتفاظ - صافى المدفوعات صفر). وبالنظــر إلى جودة الخدمة كقيمة مضافة لخدمة الوصول، فيمكن تحمل التكلفة على نحو مماثل. في مثل هذا السيناريو، يمثّل المشاركون في نقل البيانات عملاء لعروض جسودة الخدمسة. ولكن في نهج ثالث، يفضله باحثو جسودة الخدمة في أغلب الأحيان (برينر وآخرون ٢٠٠٨)، يعتبر مرسل البيانات مسئولاً عن حركة الاتصال الناتجة وبالتالسي يتم تحميله حركة الاتصال الصادرة عنه (الطرف المرسل يدفع). في هذا النهج، يعتبر المشاركون في الاتصال ثنائسي الاتجاه من عملاء عروض جودة الخدمة، وبالتالي تختلف واجهات المملاء عن نهج التحصيل والاحتفاظ. وفي نهج رابع، يعتبر مزود خدمات الإنترنت عميل نماذج الأعمال لجودة الخدمة بفض النظر عن مشاركته هي اتصال البيانات ثنائي الاتجاه. على سبيل المثال، من المكن تحميل مزود خدمات الاتصال تكلفة جودة الخدمة، حتى مع عدم مشاركة خوادمه في نقل البيانات.

يقوم تحديد العملاء المستهدفين من عروض جودة الخدمة على جانبين رئيسين، هما: قابلية التنفيذ فنياً، والحوافز الاقتصادية: يستلزم نظام «دفع الطرف المرسل» ضرورة تحميل مرسلي البيانات تكلفة أحمال البيانات الصادرة عنهم، وتعتبر أنظمة الدفع المشابهة صعبة التنفيذ، أما بالنسبة للحوافز الاقتصادية، ينبغي على عملاء عسروض جودة الخدمة أن يكونوا على استعداد لدفع ثمن هذه الخدمة. هنا، يجب الامتثال إلى مبدأ التكلفة المسببة: لن يكون مستقبل البيانات مستعداً للدفع مقابلها، إن لم تكن البيانات المطلوبة بحسب رغبة المتلقى،

### إدارة البنية التحتية،

يتألف بُعد البنية التحتية من ثلاثة جوانب رئيسة والعلاقات فيما بينها: وصف كيفية تنفيذ خدمات تقنية المعلومات ذات جودة (تهيئة القيمة)، أي الموارد والقدرات المطلوبة التي يتشارك فيها اللاعبون في إنتاج الخدمة التعاونية (الشراكة).

### تهيثة القيمة:

يقدم الشكل (٢) لمحة عامة عن الأنشطة اللازمة لجودة الخدمات القائمة على توزيع خدمات الإنترنت. تحدد جودة الخدمة غالباً من قبل نشاط النقل، أي نقل البيانات من خلال شيكات الناقل (العبور المرحلي) وتسليم البيانات عند وصولها إلى نقطة نهاية الاتصال (الإنهاء). كما أن الاستضافة لها تأثيرها على جودة الخدمة، وخاصة وضع وموقع الخوادم المستضيفة والطريقة التي يتم توصيلها على الإنترنت، إنتاج الخدمة هو النشاط العام المنبع، أي إنشاء وتجميع وتحزيم المحتوى. أما الاستهلاك فهو نشاط التصريف، أي الاستفادة من الخدمة من قبل المستهلكين.

#### شكل رقم (٢) سلسلة القيمة لتوزيع الخدمة عنث التوزيع بعد التوزيع قبل التوزيع Distribution Post-Destribution Pre-Destribution النقبل إنتاج الخدمية الاستضافة الاستهلاك (الانشاء) التعريز ، والتعزيم) Service Production (التغزين ، الإنترنت) Consumption Transport Hosting (Storage, Internet Food)

### الموارد والقدرات:

هناك إسستراتيجيات متعددة لتعزيز جودة الخدمة، وبالتالي توهير قدرات مختلفة جداً أيضاً، والتي يمكن استخدامها لتعزيز جودة الخدمة لخدمات تقنية المعلومات في أنشـطة الاستضافة والنقل (وولف وزارنكو ٢٠١٠). لنشاط النقل، تميّز بحوث جودة الخدمة عموماً بين ثلاثة أنواع من إستراتيجيات تحديد جودة الخدمة: عمليات مسار البيانات، عمليات ضبط المسار والتحكم، وعمليات التوجيه والتمرير (تشاو وآخرون ٢٠٠٠، وني وشياو ١٩٩٩). تحدد عمليات مسار البيانات الإجراءات الفردية التي تقوم بها الموجهات على حزم البيانات. وتشمل تصنيف وإعادة توجيه حزم البيانات، وإدارة قائمة الانتظار، والجدولة. كما تدير عمليات ضبط المسار تخصيص الموارد وتميينها بالإضافة إلى ضبط القبول والسياسات ووساطة سعة النطاق المنوحة. بينما تتعامل عمليات التوجيه مع ترتيب حركة الاتصال وتمرير البيانات في شبكات الاتصالات: حيث يتم استخدام أنشطة هندسة حركة الاتصال، والتوجيه المقيد لتجنب الزحام الناتج عن الاستخدام الجائر للشبكة. أما بالنسبة للاستضافة، فقد وضمت تقنيات متعددة لتثبيت الخوادم وفي مواقعها في شبكات الاتصالات، وتوزيع، وتخزين، وإعادة إنتساج المحتوى بين الخوادم واختيار الخوادم لتوزيع خدمات تقنية الماومات، وقد أدرجت معظم هذه المفاهيم في إطار مصطلح شبكات توصيل المحتوى (باثان وبويا ٢٠٠٨). وفي حين تزخر البحوث الأكاديمية بمقترحات عديدة لتحسين جودة الخدمة لخدمات تقنية الملومات، فإن هناك القليل منها جرى تطبيقها في المارسة العملية.

شبكات توصيل المحتوى مثل أكاماي (أكاماي ٢٠٠٩) هي المثال الأبرز في تأسيس تقنية جودة الخدمة في سوق خدمات تقنية المعلومات. وآلية ثانية مستخدمة بانتظام هي استخدام القدرات المحجوزة لنقل خدمات تقنية المعلومات، ويشار إليها «بالإبواء المباشير» في هيذا العمل. من أمثلة الإيواء المباشير: دفق محتوى التلفاز الشبكي أو الاستخدام التجاري للشبكات الخاصة الافتراضية من خلال مقدرات مخصصة وغير مفتوحة لحركة الاتصال والمرور العامة على الإنترنت، ومن التقنيات التي يتم مناقشتها - في الغالب - في موضوع مواصلة تطوير هياكل الإنترنت البنيوية الحالية (تندرج تحت مسمى تصميم شبكات الجيل القادم، آي تي يو~ تي ٢٠٠٤) الخدمات المتمايزة (تشاو وآخرون ٢٠٠٠)، وهي تقنية لتمييز الحزم. تركز المناقشة القادمة في الموارد والقدرات المطلوبة على هذه المناهج الثلاثة.

شبكة تسليم المحتوى هي شبكة من الخوادم المترابطة التي يتم توزيعها في جميع أنحاء شببكة الإنترنت. ويمكن تعريفها بأنها تركيب شبكي موثوق يقدّم تسليما عالي الأداء لكائنات الويب المشــتركة، والبيانات الثابتة، ومحتوى الوســائط المتعددة الفنية من خلال توزيع حمل المحتوى بين الخوادم الأكثر قريباً من العملاء. (فكالي وبالس ٢٠٠٣) الخوادم هي الأسماس في تصليم المحتوى، والتي تنشر بشكل إستراتيجي عبر الإنترنت والتي تعالج وتمرر البيانات بطرق تختلف عن تلك المتبعة في آليات الإنترنت التقليدية (كلارك وآخرون ٢٠٠٥). شبكات تسليم المحتوى الحديثة قادرة على التعامل مع مجموعة كبيرة ومنتوعة من البيانات، وليس فقط محتوى الويب الثابت، ولكن أيضاً محتوى الوسائط المتعددة والتطبيقات التفاعلية. تشمل الأساليب والتقنيات التطبيقية التخزين المؤقت للمحتوى وتكراره بالإضافة إلى توجيه الطلب، وموازنة الأحمال وانتقاء البدائل. في نموذج التوزيع لشبكات توزيع المحتوى، ينتدب مزود الخدمة شبكة تسليم المحتوى استضافة محتواه وإدارة المرور المابر لحزم البيانات. تشفِّل شبكة تسليم المحتوى شبكة خوادم الاستضافة ويلترم باتفاقيات المبور مبع المديد مع مزودي خدمات الشبيكات الآخرين. في العادة، يرتبط مشغل شبكة تسليم المحتوى مباشرة بمسزود الوصول إلى العملاء النهائيين. إن التقنية الأساسية لهذا النموذج من نماذج الأعمال هي شبكة معقدة من الخوادم المستضيفة التي تشغلها شبكة تسليم المحتوى. المحتوى موزع ومخزن على هذه الخوادم استناداً إلى إستراتيجية محسّنة، والتي تأخذ بمين الاعتبار موقع العمسلاء النهائيين، تعتمد جودة التوزيع اعتماداً كبيراً على كفاءة إدارة خوادم شبكة تسليم المحتوى والتوجيه الأمثل للبيانات. بالنسبة للمحتوى القابل للتخزين المؤقت، أمكن تحقيق تحسينات مهمة في جودة الخدمة مقارنة بالاستضافة المركزية التقليدية على الإنترنت. أما بالنسبة للمحتوى غير القابل للتخزين المؤقت، فلا تستطيع تقنية شبكة تسليم المحتوى الاستفادة من إمكاناتها، بسبب عدم القدرة على تطبيق أي من تقنيات التخزين المؤقت.

في نموذج توزيع الإيواء المباشر، يتعاقد مزود الخدمة مع مزود الوصول مباشرة للتوزيع إلى عملائه النهائيين. يقوم مزود الوصول بالاستضافة ونقل البيانات. ولأن مسزود الوصول قائم على الملاقة مع العملاء النهائيين، فهو يدير بانتظام إصدار الفواتير والمهام المتصلة بالمحتوى مثل تجميع المحتوى في بوابة المحتوى. يتم التوزيع من خلال الإيواء المباشر - في الفالب عبر شبكات مخصصة. حيث يتم تمرير البيانات ضمن فئة مميزة أو من خلال قدرات محجوزة، وليست كجزء من فئة بيانات

الإنترنت الموجهة ضمن مبدأ الجهد الأفضل، إعادة توجيه البيانات من خلال شبكات مخصصة لا يعني بالضرورة الحاجة إلى تثبيت الأجهزة منفصلة، ولكنها تتطلب – على الأقسل – إعادة تهيئة وإعداد لنظام التوجيه، وعلى النقيض من الاستضافة المركزية لمواقع الإنترنت، فإن نقل بيانات الإيواء المباشر لا يتم تمريرها من خلال الشبكات المترابطة المشتركة، كما يمكن استخدام شبكات مخصصة من الحصول على جودة خدمة أكثر موثوقية وقابلية للتشكيل والإعداد، وهذا هو السبب في أن توزيع الإيواء المباشر يلبي متطلبات جودة الخدمة الأكثر صرامة وملاءمة بصفة خاصة لخدمات التلفزة والفيديو.

تعرّف شبكة الجيل التالي (إن جي إن) بأنها الشبكة القائمة على حزم البيانات والقادرة على توفير خدمات الاتصالات والاستفادة من تقنيات النقل المتعددة للنطاق المريض المتوافقة مع تمكين جودة الخدمة والتي تستقل فيها الوظائف المتصلة بالخدمة عن تقنيات النقل ذات الصلة. تمكّن شبكات الجيل التالي المستخدمين من الوصول غير المقيد للشبكات ومزودي الخدمات المتنافسين أو الخدمات التي يختارونها أو كليهما. وهي تدعم التنقل المعمم الذي سيسمح توفير الخدمات للمستخدمين من كل مكان وهي أي وقت بشكل متسق (أي تي يو - تي ٢٠٠٤). وبالمقارنة بهياكل شبكات الاتصالات التقليدية، من المتوقع أن تعرض شبكات الجيل التالي توهيراً أكثر فعالية للخدمات الجديدة بتكاليف منخفضة للاستثمارات والصيانة. وهي لمحة عامة على شــبكات الجيل التالي، فقد حددً الاتحاد الدولي للاتصالات (آي تي يو - تي ٢٠٠٤) المجالات الأساسية الأكثر أهمية في توفير شبكات الجيل التالي، والتي منها جودة الخدمة الكاملة بين نقطتي الاتصال. تعتبر جودة الخدمة الكاملة بين نقطتي الاتصال مهمة لتوفير خدمات الاتصال الهاتفي والوسسائط المتعددة في شبكات الجيل التالي. وتتحقيق من خلال توفير آليات ضبط جودة الخدمة بين الخدمية وطبقة النقل في شبكات الجيل التالي («جودة الخدمة الرأسية») وضبط جودة الخدمة بين مختلف النطاقات والشبكات («جودة الخدمة الأفقية»). التكنولوجيا المقترحة – في الغالب – لتحقيق جودة الخدمة في شبكات الجيل التالي هي آلية الخدمات المتمايزة («دفّ سيرف، DiffServ)، التي تطبّق إطار تمييز الخدمات القائم على الفئات باستخدام تأشير الحزم. وفقاً للمعلومات في هذه المؤشرات، يتم معالجة الحزم بأولويات مختلفة من قبل الموجهات في الشبكة (تمايز الحرزم). يحتاج تنفيذ آليات جودة الخدمة في شبكات الجيل التالي إلى استثمارات كبيرة في البني التحتية، حيث ينبغي أن يكون كل جهاز توجيه قادراً على دعم وتنفيذ تمايز الحزم.

#### الشراكات،

الموزعون هم جزء لا يتجزأ ضمن شبكة معقدة من الشركات المتعاونة، ويشار إليها بالنظــم الإيكولوجية لتقنية المعلومات والاتصــالات. هي الغالب، يتطلب تحقيق جودة الخدمة الكاملة من مصدر البيانات وصولاً إلى المستقبل التعاون بين مقدمي خدمات الاستضافة ومزودي خدمات الشبكات والاتصال بالإضافة إلى التعاون بين مزودي خدمات الشبكات أنفسهم. تختلف متطلبات التعاون إلى حد كبير بحسب تقنيات جودة الخدمة المطبقة: بينما يقتصر التعاون، في توفير شبكات تسليم المحتوى، على مستوى عبور حزم بيانات الإنترنت من خلال خوادم شبكات تسليم المحتوى المترابطة بين شبكات النواقل المتعددة، يتطلب تحقيق جودة الخدمة القائمة على شبكات الجيل التالي التعاون الوثيق بين الناقلين: لضمأن عمل توجيه البيانات المستند إلى جودة الخدمة عبر مختلف شبكات الناقلين، حيث يلهزم إعمال المعابير الفنية والاقتصادية للربط البيني لجودة الخدمة. وهذا يشمل تعريف فئات جودة الخدمة وآليات تحميل الكلفة والدفع لتسليم جودة الخدمة. ومن القضايا الرئيسة للبحث تعريف نظام الريط البيني المناسب: إذا تمّ إشراك أكثر من ناقل في تسليم الخدمة، كيف سيتم تقاسم العائدات وتبادلها بينهم؟ يستند نظام الربط التقليدي إلى مبدأ التحصيل والاحتفاظ. وهــذا النظام لا يحدد الحوافز اللازمة لتحقيق جودة الخدمة (برينر وآخرون ٢٠٠٨). أما بالنسبة للربط البيني في شبكات الجيل التالي، فقد ناقبش الباحثون مختلف الأنظمة (ماركوس ٢٠٠٦). لا يتطلب نهج الإيواء المباشر التعاون المشترك بين الناقلين، ولكن يقتضى التكامل الوثيق بين مزود الخدمة ومشفل الشبكة: يعالج مشغل الشبكة في هذا النهــج، عادة، تحميل الكلفة والدفع. وبالتالــي، ينبغي تحديد طرق واضحة المالم لتقاسم الموائد بين مزود الخدمة ومشغل الشبكة.

### الإدارة المالية،

سيتم وصف نماذج التكلفة والإيرادات لجودة خدمة تسليم خدمات الإنترنت في بعد الإدارة المالية.

### نماذج التكلفة لجودة الخدمة:

من القضايا الرئيسة في النقاش الدائر حول أمساليب جودة الخدمة المقارنة بين تكاليف تحقيقها . تشمل نماذج التكلفة الشساملة على أسمس التوزيع لجودة الخدمة جانبين: نفقات رأس المال (كابكس، تكاليف تثبيت البنية التحتية للتوزيع) والنفقات التشغيلية (أوبكس، تكاليف تشغيل البنية التحتية للتوزيع).

قام ديلوبي وآخرون (٢٠٠٨) بإجراء دارســة مقارنة للنفقات التشغيلية الناجمة عن إستراتيجيات حجز القدرات وتخصيصها، وتمايز البيانات المنقولة، والتوفير المفرط لشبكات الجي (شبكات المواقع الموزعة ونقاط التوزيع المركزية). ونتيجة لذلك، تنتج إستراتيجية تمايز البيانات الوحدات الأقل تكلفة، أي تكلفة المتاد لكل مستخدم. ومع ذلك، يتوقع أن تتقارب التكاليف المتوقعة مع زيادة ســعة النطاق لشــبكة الجي. وفقاً لهذه الدراسية، فإن القدرات ذات الصلة بنفقات رأس المال أعلى في شبيكات الجي بالمقارنة مع شبكات العمود الفقري (الشبكات الأساسية). لهذا السبب، فمن المكن أيضاً، أن يكون أسلوب التوفير المفرط هو أسلوب جودة الخدمة الأكثر فعالية، في حين ينبغي تطبيق أسطوب ثمايز البيانات في شبكات الجي، تقوم نتائج هذا التحليل على افتراضين مهمين: افتراض ثبات تكلفة المدات سواء كانت داعمة لوظائف جودة الخدمة أم لا وافتراض ثبات نسب فئات البيانات أيضاً: حيث تعتمد النتائج بشكل كبير على نسبة حركة مرور البيانات الفعلية إلى حركة بيانات الجهد الأفضل. وكلما ازدادت نسبية البيانات الفعليسة قلت كفاءة تنفيذ تقنية تمايسز البيانات، من العيوب الكبيسرة لهذا التحليل هو تركيزه على النفقات الرأسسمالية. كما يُحتمل تغير النتائج إذا تمّ أخذ النفقات التشفيلية بعين الاعتبار: تتميز إستراتيجية التوهير المفرط بقلة النفقات التشفيلية مقارنة بأسطوبي حجز القدرات وتمايز البيانات، لأنه، بالإضافة إلى تقدير أبعاد الشبكة، لا يلزم أي جهد إداري لمعالجة تمايز البيانات. التعليل الذي نفذه ديلوبي وآخرون (٢٠٠٨) ويعد الوحيد من نوعه حتى الآن. ونتيجة للاعتبارات المذكورة أعلاه، لا تحدُّد مقارنة التكلفة لمختلف إستراتيجيات جودة الخدمة بوضوح إستراتيجية معينة تفضلها عن غيرها. لذلك، مطلوب المزيد من الأفكار عن النفقات التشفيلية والرأسمالية بالإضافة إلى الاستخدام المستقبلي لتمرير البيانات من أجل تحقيق نتائج أكثر دقة.

بصفة عامة، تتطلب تقنيات تحديد أولويات حركة البيانات، وتمايز البيانات جهداً تنفيذياً في طبقة الشبكة، في حين تتطلب الإستراتيجيات فوق العلوية مثل شبكات تسليم المحتوى تثبيت بنى تحتية إضافية. هناك نهج مختلفة لشبكات تسليم المحتوى والتي تختلف فيما يتعلق بالنفقات الرأسمائية: في بيئة مزود خدمة وحيد، يتم تثبيت وتشفيل عدد قليل من الخوادم في شبكة مزود الخدمة (باثان وبويا ٢٠٠٨). في المقابل، تتطلب بيئة تعدد مزودي الخدمة تثبيت خوادم متعددة لذا فهي أكثر تكلفة في رأس المال والتشفيل.

من منظور اقتصادي، ليس من الفعالية توفير الحلول التقنية التي تلبي متطلبات كاهة أنواع خدمات تقنية الملومات. بدلاً من ذلك، همن المحتمل أن يكون التأمين على المخاطر ذات الصلة بجودة الخدمة أكثر ملاءمة في بعض الحالات (تيتلبوم وشلونوف ٢٠٠٣).

باختصار، هناك عوامل عديدة ذات صلة بالنفقات التشفيلية والرأسمالية التي ينبغي أخذها في الاعتبار في نماذج التكلفة لجودة الخدمة، فإن تصميم مقارنات التكلفية الشاملة، والتي تأخذ في الاعتبار، تقنيات جودة الخدمة غير المتجانسية وعناصر التكلفة، ما تزال مسألة مفتوحة للبحوث.

# نماذج الإيرادات لجودة الخدمة:

تتألف نماذج الإيرادات من جانبين مركزيين: العميل المستهدف («من سيتحمل التكلفة») وآلية التسمير («كيفية تحميل التكلفة»). بينما تم تحليل الجانب الأول في قسم واجهة العميل، سيتم مناقشة آلية التسمير فيما يلي، وقد صنفنا آليات التسمير لجودة الخدمة كما وردت في المؤلفات البحثية الأكاديمية الاقتصادية (فولكنر وآخرون ٢٠٠٠، هوسانجر وآخرون ٢٠٠٨) بالنسبة للمعايير الثمانية كما في الجدول (٣).

يصنِّف المعيار الأول أنماط التسمير وفقاً لمدى توافقها مع نماذج التوزيع لجودة الخدمة المعروضة سنابقاً. بينما يصف المعيار الثاني ما إذا كانت آلية التسمير فاثمة على التسمير على أسساس التكلفة أو القيمة. في حين يمكِّن التسمير على أسساس القيمة أي تحديد الأسسعار وفقاً لمدى استعداد المستخدم لدفع ثمن مستوى جودة الخدمة، تركِّز أنماط التسمير على أسماس التكلفة على تقدير التكاليف المترتبة عن نقل بيانات المستخدم. بحسب تفسير فاريان (١٩٩٧)، تسمح آلية التسعير على أساس القيمة لمزودي التوزيع الحصول على أسعار أكثر كفاءة وتحديداً. ويصف الفرق بين تحميل التكلفة على أسساس منح الوصول والاتصال أو على أساس حجم البيانات المتبادلة الأسساس لآليات التسمعير من كونها منح حق الولوج والاتصال والوصول إلى شبكة الاتصالات بغض النظر عن البيانات المتبادلة فعلياً أو حجم البيانات. يصف ضبط الازدحام ميزة لآلية التسمير التي تستخدم كوسيلة للسيطرة على الاكتظاظ بشكل مستقل عن تطبيقات جودة الخدمة التقنية من خلال التأثير على المسلوك الاستهلاكي. بينما يصف الضمان المادي مقابل الضمان غير المادي مدى ملاءمة آلية التسمير لهذين النوعين المختلفين من اتفاقيات مستوى الخدمة. ويصف الإطار الزمني لإعداد التسعير قدرة آلية التسعير على للتفاعل والاستجابة لأوضاع ازدحام الشبكة وتغيرات السلوك الاستهلاكي من خلال السماح بتعديل الأسعار. كما تصف درجة تعقيد تحميل الكلفة والتطبيق الجدوى لآلية التسعير بالنسبة للتثبيت والتشفيل في أنظمة التوزيع. وأخيراً، يصنّف مستوى كفاءة الشبكة آليات التسعير بالنسبة إلى تمكينها من كفاءة استخدام الشبكة.

تبين نتائج التحليل لآليات تسمير جودة الخدمة، ملخصة في الجدول (٣)، أن هناك ثلاث آليات للتسمير مؤهلة لدعم آليات جودة الخدمة والتي تمّ مناقشتها في هذا البحث. في حين تمّ اعتبار تنفيذ آليات تسعيرالسـوق الذكية غير ممكنة أو ذات جدوى، إلا أن آليات التسمير، مثل تسمير باريس مترو، وتسمير تقدير السمات الحدّية والمتوقعة، وتسمير الإنصاف النسبي، هي آليات ممكنة لتطبيق ضبط الازدحام، ولكن ليس في سياق آليات جودة الخدمة التي جرى تقديمها أعلاه. يمكن تطبيق التسعير الموحّد أو المعدّل الخطى على الإيواء المباشر لتوزيع المحتوى: حيث يتم تسديد السعة (القدرة) المكرسة بسمر موحد والتي يتم التفاوض عليها بشكل فردي، وبالتالي موجهة بمدى استعداد العميل للدفع مقابلها (التسمير القائم على القيمة). كما يتم تحميل الكلفة مقابل منح الوصول والاتصال وليس حجم البيانات. وهنا، يمكن عرض الضمان المادي شرط عدم تجاوز السعة المحجوزة، وحيث إن حجز السعة يتم بغض النظر عن الاستخدام الفعال لها، ينظر إلى هذا النموذج في التسمير على توفير كفاءة منخفضة للشبك والتوصيل. وتعتبر آلهات تسعير الأولوبات (غوبتا وآخرون ١٩٩٧) ملائمة لتمايز البيانات في شبكات الجيل التالي. حيث يتم تحديد فئات البيانات غير المتجانسة. وتكون البيانات الأعلى أولوية هي الأكثر تكلفة، وعليه، يتم معاملتها بأولوية أعلى عند اكتظاظ الشبكة. يختار العملاء مستوى الأولوية من الفئات والأسمار المحددة مسبقاً، وعليه، لا تعتبر هذه الآلية من آليات التسعير القائمة على القيمة. حيث تفرض رسوم الاستخدام بحسب حجم البيانات المتبادلة. وهذا ينطوي على تعقيد عال في التنفيذ وتحميل التكلفة. كما يسهم تحديد الأولويات بالاشتراك مع القدرة التقنية على تمييز حزم البيانات في أجهزة التوجيه كومسائل لضبط الازدحام، في كفاءة عالية للشبكة. وبما أنه يتم تحديد مستويات أولوية نسبية فقط، فلا يمكن تقديم سوى الضمانات غير المادية، كما يمكن تحديد الأسمار على المدى القصبير، وقد ناقش هوساغنر وآخرون (٢٠٠٨) آلية التسمير القائمة على المئين (النسبة المئوية) لشبكات تسليم المحتوى: واقترحوا أن يؤخذ المثين ٩٥ من الاستخدام أساساً لتحميل التكلفة من أجل وضع حجم البيانات وسسرعة نقلها بمسين الاعتبار، وهذا يحفّز المملاء على الحفاظ على مستوى متدنّ من كميات نقل البيانات السريعة وبالتالي زيادة كفاءة الشبكة وهي بذلك تمثل وسيلة لضبط الازدحام عليها. كما يمكن تطبيق آليات التسعير على أساس القيمة، حيث إنه يتم التفاوض على الأسهار بشكل فردي على المدى الطويل، ينبغي جمع معلومات الاستخدام لغايات تحميل التكلفة ويمكن تحقيق ذلك عند نقطة قياس واحدة. لذلك، فإن درجة تعقيد التنفيذ وتحميل التكلفة هي متوسطة، وعلى العموم، لا يمكن تقديم ضمانات مادية على مستويات جودة الخدمة من خلال تسعير المثين أو نماذج الأعمال لشبكات تسليم المحتوى.

جدول رقم (٣) آليات التسمير لجودة الخدمات وميزاتها (استناداً إلى فالكنر وآخرين ٢٠٠٠)

اللئين	الإنصاف النسبي	السمات الحلية والتوقعة	السوق النكية	الأولوية	باریس مترو	التسعير الوحد	آلية التسعير
شبكات تسليم المحتوى	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	تمايــز البيانات	لا يوجد	,	آليات جودة الخسدمسة المعومة
القيمة	القيمة	التكلفة	القيمة	التكلفة	التكلفة	القيمة	التسعير القائم على التكلفة مقابل القيمة
الحجم	الومنول	الحجم	الحجم	الحجم	الومنول	الومنول	التكلفة القائم عبلس الحجم مقابل الوصول
تعم	نعم	ثمم	نعم	تمم	تعم	K	ضبعك الازدحام
غير المادية	غ <u>ي</u> ر المادية	المادية	غ <u>ي</u> ر المادية	غ <u>ي</u> ر المادية	غ <u>ي</u> ر المادية	لا يوجد	الحسمانات المادية مقابل غير المادية
المدى البعيد		متوسط/ المسدى اليعيد	القريب		الـــدى البعيد	الــــدى البعيد	الإطار الزمني لإعداد السعر
متوسط	منخفض/ متوسط	متوسط	مقرط	عالي	منخفض	منخفض	تقعيد التنفيذ وتحميل التكلفة
بالمدل	عالي	عالي	عالي	عالي	متفير	منخفض	كفاءة الشبكة

## الأفاق المستقبلية لجودة الخدمة:

يعتمد مستقبل توزيع خدمة المعلومات على عدد كبير من العوامل المسببة لانعدام ثباتها بصورة كبيرة وحول ضرورة تطوير طرق وتقنيات ونماذج أعمال أكثر تعقيداً لتوزيع خدمة الجودة. من بين العوامل المؤثرة الأكثر بروزاً تطور حركة مرور البيانات وتراسلها على الإنترنت وهياكلها البنيوية، واستقرار الإنترنت تقنياً واقتصادياً، والابتكارات المستقبلية في خدمات الإنترنت.

تنبأت بعض التقارير الصناعية بسيناريو متشائم بالنسبة لمستقبل الإنترنت: حيث ينمو حجم حركة البيانات بوتيرة سريعة، ولن تكون سسعات تبادل البيانات وتراسلها قسادرة أكثر على تلبيسة هذا الطلب في المستقبل القريب. وتقترح هذه السسجلات تغييسراً في بينة الإنترنت التقنيسة والاقتصادية. تقنياً، ينبغي تمكين اسستخدام أكثر كفاءة للقدرات والسسعات من خلال تغيير الطسرق الحالية لنقل البيانات وتبادلها على الإنترنت، مثل إدخال مفاهيم تمايز حزم البيانات. واقتصادياً، يجب على مشسغلي شبكات التشارك بشكل أكبر في العوائد الناتجة عن خدمات الإنترنت وتوزيعها لتمويل اسستثمارات البنيسة التحتية للشسبكة. ويمكن تحقيق ذلك من خلال آليات التسسعير المختلفة لخدمات النقل المتعدد الفثات والمنازل. في المقابل، لا يتوقع مؤلفون آخرون أخرون أيادة في الطلب على سعة الإنترنت: وفقاً لرأيهم، تمكّن الابتكارات التقنية من التوسع في قدرات الوصول، وقدرة شسبكات الجي، وشبكات العمود الفقري لسد الطلب النهم والمتغير. بهذه الطريقة، يمكن حل المقبات والمعوقات المؤقتة. وفي ظل هذا الصراع، ينبغي على مشسفلي الشبكات، ومشغلي خدمات الإنترنت، والمنظمين تحسين خططهم الإسستراتيجية. وفي هذا السسياق، يمثل وضع وتطوير مزيد من طرق التوزيع لجودة الخدمة وتقنياتها لخدمات الإنترنت مجالاً مزدهراً.

كما يعظى مجال ثان للمناقشة باهتمام متزايد هو استقرار البنية التحتية للإنترنت والجهة المسئولة عنها. فقد أظهرت انقطاعات الإنترنت المتالية بسبب قطع الكابل البحري وانقطاع التيار الكهريائي هشاشة البنية التحتية في السنوات الأخيرة. وبالتأكيد، فإن التكرار العالي في البنية التحتية من شانه أن يجعل مجمل متانتها أعلى. ومع ذلك، يتم تحديد حقول العمل الضرورية من منظور اقتصادي في المقام الأول وليس من منظور تقني بحت. وفي هذا السياق، فإن تقديم تسليم جدودة الخدمة، أي تمكين توافر خدمات الأعمال الحرجة على الإنترنت مستقلة عن انقطاعات الإنترنت المؤقتة، قد تمثل وسيلة فعالة.

حقل ثالث للمناقشة المستمرة هو دور البنية التحتية للإنترنت كأداة ممكنة للابتكارات في خدمات تكنولوجيا، كما يشكل فصل النقل عن الخدمات، بلا شك، الأساس لابتكارات واسعة ومستمرة في مجال خدمات تقنية المعلومات. في الوقت نفسه، توفر البنية التحتية الحالية للإنترنت دعماً محدوداً لخدمات ذات درجة عالية من التفاعلية والآنية وتفي بالمتطلبات الأمنية. وبينما يرى البعض تطبيق آليات جودة الخدمسة المتباينة في البنسى التحتية للإنترنت تراجعاً عن الفصل الصارم بين النقل والخدمات، يعتبره البعض الآخر أداة ضرورية لبناء الأساس لمستقبل الابتكارات في خدمات تقنية المعلومات.

#### المراجعه

- AKAMAI. (2009). Satisfy your on demand computing needs with Akamai the demand economy leader. Akamai Internet representation. http://www.akamai.com/html/ perspectives/demand\_economy.html Accessed 08/26/2009
- Brenner, W., Dous, M., Zarnekow, R., & Kruse, J. (2008). Quality in the Internet. Technical and economic development prospects. St. Gallen.
- Clark, D. D., Lehr, W., Bauer, S., Faratin, P., Sami, R., & Wroclawski, J. (2005). The Growth of Internet Overlay Networks: Implications for Architecture, Industry Structure and Policy. In The Proceedings of the 34th Telecommunications Policy Research Conference (TPRC 05). Arlington, VA, USA.
- De Lope, L. R., Hackbarth, K., Garcia, A. E., Plueckebaum, T., & Ilic, D. (2008).
   Cost models for Next Generation Networks with Quality of Service parameters.
   Telecommunications Network Strategy and Planning Symposium, 2008. Networks 2008. The 13th International, vol., no., pp.1-14, Sept. 28 2008-Oct. 2 2008.
- Falkner, M., Devetsikiotis, M., & Lambadaris, I. (2000). An overview of pricing concepts for broadband IP networks. IEEE Communications Surveys & Tutorials, 3(2), 2-13. doi:10.1109/ COMST.2000.5340798
- Ghinea, G., & Thomas, J. P. (1998). QoS impact on user perception and understanding of multimedia video clips. MULTIMEDIA '98. Proc. 6th ACM Int. Conference on Multimedia (pp. 49-54) New York: USAACM Press, 1998.
- Gozdecki, J., Jajszezyk, A., & Stankiewiez, R. (2003). Quality of service terminology in IP networks. IEEE Communications Magazine, 41(3), 153-159. doi:10.1109/ MCOM.2003.1186560
- Gupta, A., Stahl, D., & Whinston, A. (1997). Priority Pricing of Integrated Services Networks. In McKnight, L. W., & Bailey, J. P. (Eds.), Internet Economics (pp. 323–352). Cambridge, MA: MIT Press.
- Hosanagar, K., J. Chuang, R. Krishnan, M. Smith (2008). Service Adoption and Pricing of Content Delivery Network (CDN) Services. Management Science, 54(09), September 2008.
- ITU International Telecommunication Union (2007). Definition of Quality of Experience. ITU-T Delayed Contribution D.197.
- Kilkki, K. (2008). Quality of Experience in Communications Ecosystem. In Socio-Economic Issues in Future Generation Internet, J.UCS Special Issue, April 2008.
- Liao, Z., & Cheung, M. T. (2008). Measuring consumer satisfaction in internet banking: core framework. Communications of the ACM, 51(4), 47–51. doi:10.1145/1330311.1330322
- Liu, C., & Arnett, K. P. (2000). Exploring the factors associated with Web site success in the context of electronic commerce. Information & Management, 38(1), 23. doi:10.1016/ S0378-7206(00)00049-5

- Marcus, J. S. (2006). Interconnection in an NGN Environment, ITU background paper, commissioned for the ITU New Initiatives Programme workshop on "What rules for IP-enabled Next Generation Networks?" held on 23-24 March 2006 at ITU Headquarters, Geneva. November 2006.
- Osterwalder, A. (2004). The Business Model Ontology u proposition in a design science approach. Ph.D. thesis. In Institut d'Informatique et Organisation, University of Lausanne, Ecole des Hautes Etudes Commerciales HEC, Lausanne, Switzerland.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. L. [1985]. A Conceptual Model of Service Quality and Its Implications for Future Research. Journal of Marketing, 49(4), 41-50. doi:10.2307/1251430
- Pathan, M., & Buyya, R. (2008). A Taxonomy of CDNs. In Buyya, R., Pathan, M., & Vakali, A. (Eds.), Content Delivery Networks (pp. 33-77). Germany: Springer-Verlag. doi:10.1007/978-3-540-77887-5\_2
- ITU-T Rec. (2004). General Overview of NGN. Y.2001, 12/2004.
- Reichl, P. (2007). From 'quality-of-service' and 'quality-of-design' to 'quality-of-experience': A holistic view me future interactive telecommunication services. Proc. 15th Int. Conf. Software, Telecommun. and Computer Networks (pp.1-16) Sep. 2007
- Siegler, M. G. (2009). Can AT&T handle the iPhone? TechCrunch Article, July 28, 2009.
   Available # http://www.techcrunch.com/2009/07/28/ can-att-handle-the-iphone/
- Teitelbaum, B., & Shalunov, S. (2003). What QoS research hasn't understood about risk. In Proceedings of the ACM SIGCOMM Workshop on Revisiting IP Qos: What Have We Learned, Why Do We Care? (Karlsruhe, Germany, August 25 27, 2003). RIPQoS '03. ACM, New York, NY, 148-150.
- Vakali, A., & Pallis, G. (2003). Content Delivery Networks: Status and Trends. IEEE Internet Computing, IEEE. Computers & Society, (November- December): 68-74.
- Varian, H. R. (1997). Versioning Information Goods. Working Paper, School of Information Management and Systems, University of California, Berkeley, 1997.
- Wulf, J., & Zamekow, R. (2010). Technologies for the Electronic Distribution of Information Services - A Value Proposition Analysis. Electronic Markets, 20(1).
- Xiao, X., & Ni, L. M. (1999). Internet QoS: A Big Picture. IEEE Network, (March-April): 8-18. doi:10.1109/65.768484
- Xiao, X. P. (2008). Technical, commercial and regulatory challenges of QoS. An Internet service model perspective. Amsterdam, Heidelberg: Morgan Kaufmann.
- Zeitharnl, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2000). A conceptual framework for understanding e-service quality: Implications for future research and managerial practice. Working paper, Cambridge, MA: Marketing Science Institute.

- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2002). Service Quality Delivery Through Web Sites: A Critical Review of Extant Knowledge. Journal of the Academy of Marketing Science, 30(4), 362-375. doi:10.1177/009207002236911
- Zhao, W., Olshefski, D., & Schulzrinne, H. (2000). Internet Quality of Service: an Overview. Working Paper, Columbia University, New York.

### المصطلحات والتعاريف:

- فئـة الخدمـة: تعرف مبادئ فئة الخدمة أوصــاف عوامل جودة الخدمة للتعبير عن الجودة المناســبة لمجموعة من فئات الخدمة مثل الخدمــات النفاعلية أو الخدمات المتعددة الوسائط.
- شبكات تسليم المحتوى: شبكات مركبة وموثوقة توفر تسليماً عالي الأداء لمكونات الويب الأكثر استخداماً، والبيانات الثابتة غير المتفيرة، والمحتوى الثري بتعدد الوسائط، من خلال توزيع حمل بيانات المحتوى على الخوادم الأكثر قرباً للعملاء.
- توزيع خدمة الإنترنت: توفير تطبيقات البرمجيات المقددة، والمحتوى المتعدد الوسائط، وموارد المعالجة الرقمية من مواقع عن بعد عبر شبكة الإنترنت.
- جودة خدمة تقنية المعلومات: تقيم جودة خدمات تقنية المعلومات القائمة على الإنترنت بمقارنة توقعات المستخدمين وتصوراتهم لمستوى الأداء لمجموعة من سمات الخدمة.
- شبكات الجيل القادم (إن جي إن): تعرف شبكة الجيل القادم كشبكة قائمة على حزم البيانات Pacet لتوفير خدمات الاتصالات وقادرة على استغلال عدد من تقنيات المدى الواسع المتوافقة مع جودة الخدمة وتستقل فيها الوظائف المرتبطة بالخدمة عن التقنيات المرتبطة بنقل البيانات.
- اليات تسعير جودة الخدمة: تصف آليات تسعير جودة الخدمة كيفية تحميل التكلفة المرتبطة بجودة الخدمة، حيث تعتمد آلية التسعير القائمة على القيمة، على اعتماد الأسلمار طبقاً لمدى استعداد المستخدم للدفع مقابل مستوى الخدمة، في حين تركز آليات التسلمير القائمة على التكلفة على احتساب التكاليف بناء على كمية البيانات التي قام المستخدم بتبادلها على الشبكة،
- جودة الخدمة: تصف جودة الخدمة أداء نقل البيانات وتحدد بمعاملات سعة قناة الاتصال، والتأخير في التسليم، ومعدل فقدان حزم البيانات، والانقطاعات في الاتصال.

# الفصل الخامس عشر مواءمة التصورات لجودة خدمات تقنية المعلومات

لويس كالب روزس: الجامعة الكاثوليكية في برازيليا، البرازيل.

#### ملخص:

يشرح هذا الفصل أهمية وضع توقعات العملاء ومزودي الخدمات في الاعتبار فيما يتعلق بإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. للقيام بذلك، يستخدم الكاتب طريقة أداء الخدمة (سيرف بيرف)، والتي تحدد التوقعات المتعلقة بأداء الخدمة من منظور كل من العملاء ومزودي الخدمة على حد سواء، بناء على دراسة ميدانية، يوضح المؤلف أهمية مواءمة موظفي تقنية المعلومات مع موظفي شركات العملاء بالقدر المتعلق بإدارة الجودة،

#### مقدمة

أصبح تحليل مدى فاعلية خدمات تقنية المعلومات ذا أهمية متزايدة (جيانغ وآخرون، ٢٠٠٠). تخصص المنظمات استثمارات كبيرة في تقنية المعلومات لتلبية متطلبات المستخدمين الآخذة في النمو، غير أن التدابير تميل عموماً لتحليل فعالية تقنية المعلومات بالنظر إلى المنتجات بدلاً من التركيز على الخدمات، لذلك، تعطي معلومات غير متسقة لاتخاذ القرارات (بيت وآخرون، ١٩٩٥؛ ديلون وماكلين، ٢٠٠٣).

تعتبر منتجات تقنية المعلومات مثل العتاد، والبرمجيات، وتطبيقات نظم المعلومات جزءاً من عمليات الخدمات (تطويسر وصيانة التطبيقات، وإدارة النظم التشبغيلية، وصيانة الأجهزة والبرمجيات)، والتي تحدد تصورات العملاء عن الجودة (جرونروس، ٢٠٠٠)، وقد تؤدي الجودة إلى ميزة تنافسية للمنظمات (بورتسر، ١٩٨٠)، نتيجة لخصائس التمايز التي تترتب عليها، ومع ذلك، فإن الميزة التنافسية للمنظمة تبدأ من عملياتها الداخلية، والتي تعد من متطلبات الإدارة التنظيمية الداخلية (جرينهالغ، وبهات وغروفر، ٢٠٠٥)، مثل تلك العمليات الموجهة لخدمات تقنية المعلومات.

لذلك، ينبغي أن يأخذ تحليل الخدمة الفعال للخدمات التي يقدمها قسم تقنية المعلومات إلى الأقسام التنظيمية الأخرى، أو لعملاء قسم تقنية المعلومات، بعين الاعتبار كيفية تصورهم عن خدمات تقنية المعلومات، وفقاً لجرونروس (١٩٨٨، ص، ١٠)، دعندما يفهم مزود الخدمة كيف يقيم العملاء خدماته، فسيتمكن من تحديد كيفية

إدارة هــنه التقييمات وكيفية التأثير عليهم في الاتجاه المطلوب». يتطلب هذا الوضع «نموذجاً لكيفية تصور العملاء لجودة الخدمة» (ص. ١٠).

على المنوال نفسه، حلل سيث وآخرون (٢٠٠٥) تسعة عشر نموذجاً لتقييم رضا العملاء عن الخدمات. واعتبروا نموذج جودة الخدمة «سيرف كوال» على أنه الأكثر تأثيراً من بينها جميعاً، وإن لم تكن لفرض خدمات تقنية المعلومات تحديداً. تقرّع نموذج «سيرف كوال» من أصول أنظمة تسويق الخدمات في العموم، ولكن تتزايد إمكانيات تطبيقه على الخدمات في مجال تقنية المعلومات (جيانغ وآخرون، ٢٠٠٠؛ وكار، ٢٠٠٢).

وضع كلَّ من ديلسون وماكلين (١٩٩٢) نموذج نظام معلومات كان الأسساس لنماذج مختلفة هدفت إلى تقييم رضا المستخدم عن خدمات نظم المعلومات، بعد عشسر سنوات، قام ديلون وماكلين (٢٠٠٢) بتنقيح النموذج وإضافة البعد الوظيفي (كيفية تسليم الخدمة) باعتماد أبعاد طريقة جودة الخدمة – «سيرف كوال».

تقيّم طريقة جودة الخدمة — «سيرف كوال» جودة الخدمة من خلال استبانة تحتوى الثين وعشرين بنداً مقسمة في خمسة أبعاد هي: الملموسات، والموثوقية، والاستجابة، والضمان، والتعاطف، تقيّم هذه العناصر كلاً من التوقعات للخدمات المتفق عليها، والتصورات للخدمات المقدمة سابقاً، وينبغي أن يقوم كلَّ من العملاء والموردين بتعبئة الاستبانة (باراسورامان وآخرون، ١٩٩١).

لذلك، يشكل مدى انطباق نموذج جودة الخدمة وسيرف كوال» في القطاع المصرفي البرازيلي كأداة لتحسين جودة خدمات تقنيه المعلومات أمراً مثيراً للاهتمام، بالنظر إلى الاستخدام المكثف لتقنية المعلومات واستثمار مبالغ كبيرة في مجال التكنولوجيا، في عام ٢٠٠٤، استثمرت البنوك البرازيلية نحو ٤٤، ١ مليار دولار في مجال تقنية المعلومات، أو بعبارة أخرى، ٣٠٪ من إجمالي استثماراتها (فبرابان، ٢٠٠٦). في عام ٢٠٠٠، بلغ عدد الحسابات في البنوك البرازيلية ٦، ٢٠١ مليون، مع عملاء ينجزون بشكل مستقل أكثر من ١٢ مليار معاملة إلكترونية باستخدام أجهزة مثل الخدمات بلصرفية عبر الإنترنت وماكينات الصرف الآلي (فبرابان، ٢٠٠٨). يعد موقع هذا البحث أحد أفضل خمسة مصارف برازيلية تستثمر في مجال تقنية المعلومات. حيث يعتبر هذا الاستثمار المسئول جزئياً عن تحقيق المصرف أرباحاً صافية هي الأكبر في القطاع في العام ٢٠٠٤، إلى جانب كونه من أكبر عشرة بنوك أمريكية من حيث في القطاع في العام ٢٠٠٤، إلى جانب كونه من أكبر عشرة بنوك أمريكية من حيث الأصول. ونتيجة لذلك، يتلقى قسم تقنية المعلومات، في المتوسط، أكثر من ٢٠٠٠ طالباً الخدمات تقنية المعلومات من الأقسمام الأخرى التسي تتعامل معه، الأمر الذي

يتطلب بنية تحتية معقدة من الأصول المادية والبشرية، بناء على هذا الوضع، تثير إدارة العلاقة بين قسم تقنية المعلومات وعملائها السؤال التالي: كيف يتم التوفيق بين قسم تقنية المعلومات؟

للإجابة عن هذا السؤال، فإن الهدف الرئيسي من هذه الدراسة هو تقييم مختلف التصورات لجودة خدمات تقنية المعلومات من خلال سؤال موظفي قسم تقنية المعلومات، ويشار إليهم بالموردين، والموظفين في الأقسام الأخرى التي تتعامل معه، ويشار إليهم بالعملاء، باستخدام نموذج جودة الخدمة وسيرف كوال، خلال فترة زمنية محددة. كأهداف ثانوية، يهدف هذا البحث إلى تحليل الثغرات في تصور الأبعاد الخمسة لنموذج جودة الخدمة وسيرف كوال، وتحديد الفرص المتاحة لتحسين إدارة العلاقة بين الموردين والعملاء في خدمات تقنية المعلومات. ولأن هذا النموذج غير مجمع عليه بالاتفاق، تعزز النتائج التبي خرج بها هذا البحث سبلاً جديدة لمواصلة مناقشة صحة نموذج جودة الخدمة وسيرف كوال»، ولكن هذه المرة استناداً إلى عينة تتميز بكثافة وإستراتيجية تطوير تقنية المعلومات، واستكشاف العناصر المبدئية غير المتوقعة في الأداة الأصلية.

تمثّل أربعة أقسام رئيسة أهداف هذه الدراسة. يستعرض القسم الأول بإيجاز البحوث السابقة حول جودة الخدمة في سياق تقنية المعلومات، يليها عرض لنموذج جودة الخدمة سيرف كوال»، بما في ذلك تحليل الثغرات والاعتبارات حول عامل الاستقرار لخدمات تقنية المعلومات. يعرض القسم الثاني طريقة البحث. أما القسم الثالث فيضع النتائج التجريبية، من خلال تحليل البيانات كمياً ونوعياً. ويبرز القسسم الرابع الأخير الآثار الإدارية واقتراحات البحث المستقبلي.

## جودة خدمات تقنية المعلومات:

وفقاً لمكتب التجارة الحكومية – أوه جي سي (٢٠٠٧، ص. ١١) الخدمة هي «وسيلة لتقديم قيمة للعملاء من خلال تسهيل الوصول إلى النتائج التي يود العملاء تحقيقها دون ملكيسة محددة التكاليف والمخاطر». ومع ذلك، فسإن تعريف جودة الخدمة مثير للجدل، وهو بلا شك مهم للشركات (باراسورامان وآخرون، ١٩٨٥).

تولّد الخدمات ذات الجودة العالية المزيد من رضا العملاء، والمحافظة على العملاء، والمحافظة على العملاء، والريح، وخفض التكاليف، وانطباع جيد عن المؤسسة (باتل، ١٩٩٦؛ جيانغ وآخرون، ٢٠٠٢). قدّم تيبول (٢٠٠٦، ص ٧٧) ثلاث حركات للجودة: أ) عمل الشيء بالصورة الصحيحة؛ ب) عمل الشيء الصحيح للعميل؛ ج) تمكين صوت العميل داخل جميع

أجــزاء منظمة المورد. كما حدّد بلوم وآخرون (٢٠٠٢) خدمات الجودة بأنها تلك التي تفوق توقعات العملاء وتتجاوزها،

#### التوقعات والتصورات:

تعريف التوقعات هو من الأمور الصعبة التحديد (أوليفر، ١٩٨٦). كما نصّ باراسورامان وآخرون (١٩٨٨) على أن التوقعات لجودة الخدمة المقدمة إلى العملاء هي رغباتهم، أو احتياجاتهم، أو ما ينبغي على مزود الخدمة توفيره. من ناحية أخرى، فإن تصور أداء جودة الخدمة، على عكس التوقعات، يشير إلى الخدمات المنفذة (بيري وآخرون، ١٩٩٠) في نفس اللحظة التي يتفاعل المستهلك مباشرة معها (بتنر وآخرون، ٢٠٠٠). ولذلك، فإن تصور جودة الخدمة هو ناتج الإدراك التقييمي من العميل، عند التعامل مع الخدمة في لحظة زمنية معينة (كرونين وتايلور، ١٩٩٤).

# خصائص خدمات تقنية المعلومات،

تبرّر ثلاثة جوانب أوجه الاشتباه وهي مجردة لبنية جودة الخدمة (باراسورامان وآخرون، ١٩٨٥؛ كرونين وتايلور، ١٩٩٧): أ) تقييم جودة الخدمات أكثر صعوبة من تقييم جودة المنتجات؛ ب) تنتج التصورات عن جودة الخدمة من المقارنة بين توقعات العملاء وأداء الخدمة الحالية، ج) لا يتعلق تقييم الجودة بنتائج الخدمة المقدمة فقط، ولكن، أيضاً، يتعلق بعملية توفير الخدمة وتقديمها، ويرى جرونروس (١٩٩٨، ٢٠٠٠) أن جودة الخدمة يجب أن تأخذ في الاعتبار كلاً من البعد التقني (ماذا) المتعلق بالنتائج، والبعد الوظيفي (كيف) المتعلق بالعمليات، يتطلب الأول تصوراً أكثر موضوعية من قبل المستهلك، في حين يتطلب الثاني تصوراً شخصياً، يأخذ في الاعتبار المنظور العلائقي لتقديم الخدمة.

هي سياق تقنية المعلومات، المخرجات هي منتجات تقنية المعلومات التي يقدّمها الموردون وفقاً للمواصفات التي يحددها العميل، وعندما لا يقوم المورد باستيفاء هذا البعد التقني، يضع العميل تصوراً موضوعياً على أساس الخصائص الملموسة، ومع ذلك، يهتم البعد الوظيفي بعملية علاقات العميل – المورد المتعلقة بالمنتج، والتي تنطوي على متغيرات غير ملموسة مثل الثقة والالتزام والتعاون، والاستجابة، والتعاطف، وغيرها، تمثل هذه الخصائص تحدياً لإنشاء نماذج تقييم الجودة لخدمات تقنية المعلومات (بيت وأخرون، ١٩٩٥). يلبي نموذج جودة الخدمة «سيرف كوال» هذا الغرض وهو موضع اهتمام هذه الدراسة.

### نموذج جودة الخدمة - . سيرف كوال .:

"سيرف كوال" هو نموذج لقياس وإدارة جودة الخدمة (باتل، ١٩٩٦). يستكشف نموذج "سيرف كوال" الجوانب غير الملموسية في تقديم الخدمات، بالإضافة إلى تقييمه أيضاً الجوانب الملموسة، وإن كان بشكل سطحي، يقيم النموذج جودة الخدمة باستخدام أداتين، تضم كلّ منها ٢٢ بنداً، موزعة على خمسة أبعاد (تراكيب) وفقاً للتعريفات في الشكل (١).

عدد البتود	التعريف	الأبعاد
ž	مظهر المرافق الفيزيائية، والمعدات، والموظفين. ومواد الاتصال	اللموسات
0	القدرة على أداء الخدمة الموعودة بثقة ودقية	الموثوقية
į	درجة الاستعداد لمساعدة العملاء وتقديم خدمة فورية لهم	الاستجابة
Ł	مدى معرفة وكياسة الموظفين وقدرتهم على التواصل بثقة وثباث	الضمان
0	تقدّم المنظمة الرعاية والاهتمام الفردي الخاص إلى عملائها	التعاطف
77		الجموع

شكل رقم (١) أبعاد جودة الخدمة الخمسة

تقيّم الأداة الأولى، «سيرفكسب» SERVEXP، توقعات العميل والمورد المتعلقة بالخدمة، بينما تقيّم الأداة الثانية، «سيرف بيرف»، تصبورات العملاء والموردين عن أداء الخدمة المقدمة، وقد قرر فاندايك وآخرون (١٩٩٧) بأن أداة تقييم تصور الأداء هي أكثر ملاءمة من أداة تقييم التوقعات، حيث لا تمتلك الأخيرة خصائص سيكومتريّة (المقاييس النفسية) أفضل من الأداة الأولى.

### تحليل الثغرات:

يستخدم نموذج جودة الخدمة - «سيرف كوال» كلاً من منظور العميل ومنظور المسور لا يجاد الثغرات في التوقعات والتصورات بين المشاركين. تمثّل الثغرة الفرق الرياضي بين تقييم تصور الأداء والتوقعات من الخدمة المطلوبة من كل مشارك، في كل بند من الأبعاد الخمسة. قد يشير المشارك إلى تصوره عن جودة الخدمة المدركة بأنها أقل أو أعلى من التوقعات، والتي تميز نموذج الإنكار والنقض (أوليفر، ١٩٩٢).

#### الانتقادات:

على الرغم من قبوله الواسيع، فقد تعرضت أداة «سيرف كوال» لبعض الانتقادات، أهمها: أ) تفعيل جودة الخدمة المدركة كمقياس لمدي تباين الثفرة (كرونن وتايلور، ١٩٩٢)؛ ب) غموض أداة التوقعات (تيس، ١٩٩٢)؛ ج) استخدام طريقة عامة وحيدة لقياس جودة الخدمة لمختلف أنواع الصناعة (باباكوس وبولسر، ١٩٩٢). ومع ذلك، لا تزال أداة «سيرف كوال» استثناء تسويقياً لقياس جودة الخدمة (كيتنجر ولي، ١٩٩٩). وقد حقَّق فيسك وآخرون (١٩٩٢) في سبع دراسات تسويقية استخدمت «سيرف كوال» واستنتجوا أن الأداة توفر إمكانية جيدة على قدرة التنبؤ بالنسبة لجودة الخدمات العامة. دافع واضعو سرفكوال، باراسورامان وآخرون (١٩٩٨)، عن النموذج مشيرين إلى أن هذا النموذج يوفر البنية الأساسية لدعم جودة الخدمة. كما اقترحوا تعديل هذه البنية من خلال إعادة كتابة البنود والعناصر لتتواءم مع سياقات محددة.

### اسيرف كوال، وتقنية المعلومات:

ما تزال الدراسات في مجال فياس جودة خدمات تقنية المعلومات في مراحلها الأولى، وقد استخدم بعضها «سيرف كوال» كأداة بحثية وكنموذج تسويقي مبدئي (كار، ٢٠٠٢). وقد تساعد «سيرف كوال» مديري تقنية المعلومات على تحديد المجالات التي يلزمهم تحسينها في جودة الخدمة، بالإضافة إلى مساعدة الباحثين في البحث عن طرق ناجعة لقياس جودة خدمات تقنية المعلومات (جيانغ وآخرون، ٢٠٠٠). تشكك بعض دراسات تقنية المعلومات في عوامل النموذج، أو تتوافق مع جزء منها فقط (كيتنجر ولي، ١٩٩٧)، وهناك دراسات حدّدت مجموعات مختلفة من الموامل (بيت وآخرون، ١٩٩٥). وهكذا، يستدعي عدم توافق بنية عوامل النموذج مع دراسات تقنية المعلومات لزوم تقييمها المستمر في مختلف سياقات تقنية المعلومات (شين وتود، ١٩٩٥).

#### الطريقة

هذه الدراسة هي دراسة وصفية استطلاعية لمصرف تجزئة كبير في البرازيل وتحقّق في ظاهرة تنظيمية معاصرة توصف بأنها معقدة ووثيقة الصلة مع السياقات الحياتية الواقعية، وتشمل عينة الاستطلاع موظفي قسم تقنية المعلومات وموظفي عملاء قسم التقنية في قطاعي الأعمال والإدارة، كما أن قسم تقنية المعلومات هو المستول عن التشيفيل الآلي للأعمال المصرفية في البنك، الدي يعمل فيه أكثر من ١٥٠٠ موظف، ومستول كذلك عن تطوير الأنشطة المتعلقة بتعريف هيكل البنية

التحتية (المعدات والاتصالات والبرمجيات الأساسية والداعمة) وأنظمة المعلومات (الإدارة الداخلية والأعمال؛ ومعالجة أنظمة المعلومات؛ وإدارة البيانات). يقدَّم قسم تقنية المعلومات خدمات لأقسمام دعم الأعمال الأخرى، والتي تؤثر بشكل مباشر على تجريمة عملائها مع الخدمة. تركّز وحدة التحليل في همذا البحث على تصور جودة خدمات تقنية المعلومات، من وجهة نظر قسم تقنية المعلومات والأقسام العميلة معه، بالإضافة إلى المواءمة بينهما.

نفّذ هذا البحث دراسة استقصائية باستخدام أداة «سيرف بيرف»، باستخدام مقياس ليكرت موافق/غير موافق، بمجموعة من الإجابات تُراوح من ١ (لا أوافق بشدة) لليكرت موافق، بمجموعة من الإجابات تُراوح من ١ (لا أوافق بشدة) لليك ٧ (أوافق بشدة). لهذه الأداة خصائص سيكومترية أكبر من الأداة «سيرفكسب» SERVEXP (باراسبورامان وآخيرون، ١٩٩٣؛ فان دايك وآخيرون، ١٩٩٩) وهي أكثر ملاءمة للدراسيات المستعرضة أفقياً في سياقات مختلفة (كرونين وتايلور، ١٩٩٢، ملاءمة للدراسيات المستعرضة أفقياً في سياقات مختلفة (كرونين وتايلور، ١٩٩٢، ١٩٩٤)، كمثيل الحالة الراهنة. وفي هذا السياق، فإن تقييم الثغرة هو فرق التصور بين قسم تقنية المعلومات وعملائها من أقسام العمل الأخرى.

### اختيار المنظمة والمشاركين،

حكمت أربعة جوانب قرار اختيار مصرف تجزئة كبير، يضم إجمالي أصول بأكثر مسن ٢ , ٤٤ مليار دولار: أ) الاستخدام المكثف للتكنولوجيا في المنتجات والخدمات المقدمة لعملائه؛ ب) العدد الكبير من مشاريع عمليات التشفيل الآلي الداخلية؛ ج) خدمات قسم تقنية المعلومات المقدمة للأقسام الأخرى لفترات زمنية طويلة، د) سهولة التواصيل خلال البحث مع من هم داخل المنظمة وكذلك المشاركون من عينة البحث. اختارت الدراسية ٧٠٨ موظفين من قسم تقنية المعلومات من قاعدة بيانات المصرف لهم علاقات محتملة مع موظفين من الأقسام الأخرى، العملاء.

يقوم هؤلاء الموظفون بواجبات إدارية متوسطة ومهام فنية تقنية، مثل محللي النظم والمبرمجين، أما بالنسبة للعملاء، فقد انتقت الدراسة ٢٤٠٩ موظفين من الأقسام التي تطلب خدمات تقنية المعلومات والذين يعملون في المجالات التقنية في المستويات الإدارية المتوسطة مثل محللي الأعمال. تسمح محافظ التوظيف هذه بمستوى أعلى من التفاعل مع خدمة تقنية المعلومات، كما تدير الأنشطة اليومية التكتيكية للمؤسسة، إضافة إلى كونهم المستخدمين الأساسيين لهذه الخدمات. كما شارك ٣٥ موظفاً من قسم تقنية المعلومات و١٠٥ موظفين من موظفي الأقسام الأخرى من مجموع المشاركين في برنامج التدريب وكانوا أول من أجاب عن هذا الاستطلاع.

#### أداة المسح:

تم تعديل أداة المسح لتتوافق مع سياق بيئة المصرف، بالاستناد إلى إصدار أداة «سيرف بيلسرف» المطبق على خدمات تقنية الملومات (بيت وآخرون، ١٩٩٥). فقد تم إضافة بندين جديدين في بعد الملموسات لاستكشاف المرافق المادية (بيت وآخرون، ١٩٩٨)، وهما منطقة الاستقبال وغرفة الاجتماعات، ومدى توافر تطبيقات نظم المعلومات للمستخدمين، ليصل المجموع إلى ستة بنود. وقد أنشأ أحد الباحثين دراسة على صحة البند الأول، استناداً إلى خبرته المهنية الطويلة في خدمات تقنية المعلومات.

تشمل الأداة الجديدة ٢٤ بنداً، بند مفتوح لآراء المشاركين، وبندان للديمفرافية تتعلق بمجموع ساعات الممل في القسم ومحافظ الوظائف، وسؤال عن نوع تفاعل المملاء مع قسم تقنية الملومات في الأداة. يهدف هذا السؤال الأخير إلى فرز الموظفين الذين لا يتفاعلون أو الذين يتفاعلون بشكل ضئيل والتعرف على نوع هذا التفاعل إن وجد بعد ذلك، شارك ثلاثة خبراء من قسم تقنية المعلومات وأربعة من العملاء في اختبار تجريبي للأداة الجديدة للتحقق من صحة البنود الأربعة والعشرين والمبادئ التوجيهية لكيفية استكمال الأداة. واستناداً إلى المعلومات المكتسبة من الاختبار التجريبي، فقد حسنت مراجعة الأداة المبادئ التوجيهية لأفراد العينة وجعل بعض البنود أكثر قابلية للفهم، وكذلك استبعاد البند «بعمل موظفو قسم تقنية المعلومات على حل كل المسائل والشكوك، حتى عند انشغالهم».

ضمت النسخة النهائية من الأداة فيما يتعلق بجمع البيانات ٢٣ بنداً. استخدم مقيساس ليكرت سبع نقساط، خلافاً للنسخة الأصلية المكونة مسن خمس نقاط. وفقاً لهايسر وآخرين (١٩٩٨، ص١٨٦، ١٨٧)، « كلما تم استخدام المزيد من النقاط، كلمسا حصلنا على دقة أعلى بالنسسبة لمقدار موافقة الشخص أو عدم موافقته على البيان.» كما أكّد واضعو نموذج «سيرف كوال» أنفسهم، باراسورامان، وبيري، وزيثمال (١٩٩١)، بأن هذا النموذج يوفر البنية الأساسسية لدعم جودة الخدمة وأن هذه البنية قد تتعرض لبعض التعديلات لتناسب الاحتياجات الخاصة.

### إجراءات جمع البيانات وتحليلهاء

تحكم الإجراءات القياسية لهذا النوع من المسوح الاستطلاعية (هاير وآخرون، ١٩٩٨) عملية جمع البيانات، كما يتم التحقق من سلامة البيانات التي تم جمعها لاستخدامها أثناء تحليل النتائج، في إبريل ٢٠٠٥، شارك ٢٠ موظفاً من قسم تقنية

المعلومات و ٢٦ من موظفي العملاء في تدريب مصرفي داخلي وأجابوا عن نسخة مطبوعة من الأداة. ومن إبريل إلى مايو ٢٠٠٥، أجاب ٧٨ موظفاً من قسم تقنية المعلومات و ١٠٠ من موظفي العملاء من خلال البريد الإلكتروني. كما أدى تحليل مسبق إلى إقصاء الأدوات التي لم يتم الإجابة عنها. وكان معدل الرد ١٤٪ من مجموع ٧٠٨ من مزودي الخدمة و٥,٥٪ من مجموع ٢٠٤،٢ من العملاء. لا يتفاعل قسم من موظفي تقنية المعلومات مع العملاء والعكس صحيح، ونتيجة لذلك، فإن هذه المعدلات أعلى قليلاً عن الواقع.

لتقييم التباينات في التصورات لخدمات تقنية المعلومات واختبار صبحة بنية النمبوذج، قام البحث بتحليل بنية عامل البيانات باستخدام تقنيات التحليل متعدد المتنيرات مثل التحليل العاملي الاستكشافي والتحليل العاملي التوكيدي. وعلى الرغيم من قيام العديد من الباحثين باختبار نموذج جودة الخدمة «سبيرف كوال» في حالات عديدة، فإن بنية عواملها لخدمات تقنية المعلومات ليست موحدة، مما يبرر الحاجة إلى اختبارات جديدة، قبل التحليل متعدد المتفيرات، بحثت هذه الدراسة أبعاد البيانات بالمقودة (القيم المهملة)، والقيم المتطرفة، واختبارات الافتراضات الإحصائية في التحليل متعدد المتغيرات. كما تضمن التعديات الضرورية كفاية الأبعاد وملاءمتها، في تحديد الفئات النوعي لإجابات الأسئلة المفتوحة، يساعد أسلوب تحليل المحتوى في تحديد الفئات الجديدة والتي ترمز إلى جوانب من جودة الخدمات المقدمة.

### النتائج:

يتحقق هذا القسم من صحة أداة المسح، وتحليل مستويات الجودة المتصورة، والثغرات الكتشفة. وقد استخدمت حزم البرمجيات الإحصائية إس بي إس إس SPSS وأموس Amos الإصدار الرابع لدعم التحليل الكمي للبيانات،

### المشاركون

تتألف عينة الاستطلاع الصالحة من موظفي قسم تقنية المعلومات (٤٤٪) والعملاء (٢٦٪). كانت نسبة موظفي قسم تقنية المعلومات العاملين لمدة تُراوح بين ١ و٤ سنوات هي ٢٩٪، ومن ٥ إلى ١٠ سنوات هي ٢٩٪، و٢٤٪ لأكثر من ١١ عاماً. أما في فئات المواقع الوظيفية، فإن ٢٢٪ من الموظفين يشفلون مناصب إدارية (مدير قطاع أو مدير أساسي) و٨٦٪ يشفلون مهام تقنية (محلل استشاري، محلل نظم، محلل مساعد، محلل مشارك أو

محلل رئيسي). في مجموعات العميل، فإن ٤٠٪ منهم تفاعلوا مع قسم تقنية المعلومات للدة تُراوح بين ١ و٤ سنوات، و٢٥٪ لمدة من الله الله الله الله الكثر من ١١ عاماً. أما في فئات المواقع الوظيفية، فإن ٢٪ من العملاء يعملون في مواقع إدارية عليا (مدير، مدير عام أو مدير تنفيذي)، و١٣٪ في مواقع إدارية، و٨٦٪ في مواقع تقنية.

#### التحقق من صحة البنية:

يتفحص تحليل العاملي الاستكشافي المعابير الأساسية للمتغيرات التي تم ملاحظتها دون تأثير الباحث (هاير وآخرون، ١٩٩٨). يتحقق التحليل من كيفية تجميع بنود المقياس لنفسها، كما يقوم بتقديم لمحة عامة عن تحليل العاملي التوكيدي. يمثّل اختبار بارتليت للكروية (٥, ٣٨٩٣؛ pb 0.000) وقياس كفاية أخذ العينات (MSA = MSA) الاحتمالية الإحصائية لوجود ترابط ملموس في مصفوفة الارتباط، فضلاً عن كفاية استخدام التحليل العاملي (انظر الشكل ٢). كما تؤكد النتائج مدى كفاية البيانات.

شكل رقم (٢) التحليل العاملي الاستكشافي

Item		Fac	ctor		Cronbach's
frent	1	2	3	4	Alpini
TANGI				0.88	
TANG2			0.51		
TANG4			0.81		0.72
TANG5			0.86		
TANG6				0.54	
RELI		0.63			
REL2		0.65			
REL3		0.67			0.89
REL4		0.85			
REL5		0.61			
RESP1		0.75			
RESP2	0.64				0.87
RESP3	0.71				
ASR1	0.76				
ASR2	0.70				0.92
ASR3	0.79				0.72
ASR4	0.80				
EMP1	0.65				
EMP2	0.67				
EMP3	0.60				0.91
EMP4	0.70				
EMP5	0.74				

أخذ تحليل النتائج بعين الاعتبار العوامل ذات القيمة الذاتية التي تساوي أو أعلى من امع استخدام تقنية التحليل العاملي من خلال استخراج المكونات الرئيسية مسع تناوب المتغيرات القصدوى. وفقاً للبيانات في الشكل (٢)، تجتمع متغيرات بنية المعرسات (تانغ) في معاملين. وكذلك، تشكّل بنية الموثوقية البند الأول في بنية الاستجابة، وأخيراً، يجمع عامل واحد أحمال العامل من بنود الاستجابة الأخرى وبنود الضمان والتعاطف، ولما كان الهدف هو تقييم البنية الأساسية، تأخذ هذه المرحلة من التحليل في الاعتبار جميع البنود، كما يشير معامل مقياس الموثوقية «ألفا كرونباخ» إلى موثوقية جيدة على سلم القياس بقيم أعلى من ٧، (هاير وآخرون، ١٩٩٨) لمجموعة من المتغيرات في البني المختلفة، نظراً إلى حقيقة اعتماد قياس البنية الواحدة على مؤشرات قياس متعددة، يبين التحليل كفاية هذه المؤشرات لقياس البنية.

يقيس التحليل العاملي التوكيدي من خلال النمذجة الهيكلية درجة استجابة بيانات المسح للنموذج المتوقع، بعد التأكد من أحمال المعامل والاختبارات الإحصائية لها، نظر التحليل في ثلاث مجموعات من تدابير تعديل النموذج وتكييفه: أ) تدابير التكييف المطلقة (RMSEA, GFI)، والتي تقيم تعديل النماذج (في الهيكلية والقياس)؛ ب) تدابير التكييف المكملة (NFI, CFI, TLI)، التي تقارن النموذج المقترح بنموذج آخر يحدده الباحث؛ ج) تدابير التكييف المقتضبة (اختبار تشي التربيعي لكل جيجالتر)، وبها تكون المقارنات بين النماذج التي تمثل قيماً مختلفة في المعاملات المقدرة لتحديد كمية التكييف التي حصل عليها معامل التقدير.

تبني الدراسة، أولاً، نماذج قياس لكل بنية والتي تظهر العلاقة بين المتغير الخفي (العنصسر غير الملاحظ) وعناصسر القياس (العناصر التي يمكن ملاحظتها)، وذلك لوضع تصور عن التقديرات الأولية. في حال تطلب الأمر، تحدّد الدراسة النماذج مرة أخرى بعد تقييم التعديل، استناداً إلى إدراج الارتباطات بين الأخطاء في نفس المعامل. وهذا الإجراء قابل للتنفيذ (بينتلير، ٢٠٠١) ما دامات أن النظرية ستكون غالباً غير قادرة على التنبؤ بشكل دقيق بجميع مصادر الارتباطات القائمة بين البيانات. طبقت هذه الدراسة التعديلات من خلال الربط بين أخطاء المعامل نفسه لتحسين النموذج المتعلى معتقد بمتغيرات بنية الملموسات (تانغ) والضمان، وفي هذه المرحلة، تؤكد النتائج تقارب صحة جميع التركيبات والبني.

و مع ذلك، لا تؤكد النتائج صحة التمايز بسبب المشاكل التي تم تحديدها في أزواج التراكيب التالية: الاستجابة والضمان؛ والاستجابة والموثوقية؛ والاستجابة والتعاطف، والموثوقيسة والضمان؛ والموثوقيسة والتعاطف؛ والتعاطف والضمسان. كما يقدّم عامل الأحمال قيماً معقولة (أعلى من ٠٠٠) لجميع البنود عملياً، باستثناء المتغيرات في بعد اللموسات تانغ١ (٢٠,٠٠) وتانغ٢ (٤٢،٠٠).

المرحلة الأخيرة من التحليل العاملي التوكيدي هي تقييم قيم مؤشرات تعديل النموذج (انظر الشكل ٢). فيمة علاقة «تشي التربيعية لكل جيجالتر» للنموذج هي مرضية تماماً (٢,٢٨)، والتي تشير إلى مقابلة المصفوفة التقديرية للمصفوفة المرصودة بشكل جيد. كما أن مؤشرات القيم الأخرى مرضية، حيث كان لها جميعاً فيم متقاربة للقيم التي تعتبر النماذج جيدة (أعلى من ٩,٠ لكل من GFI، وGFI، وTLI، وCFI؛ وأقل من التي تعتبر النماذج جيدة (أعلى من ٩,٠ لكل من المامل صحيح، على الرغم من التحفظات بشأن صحة التمايز.

# شكل رقم (٣) مؤشرات نموذج القياس العدُّل

Chi-square	P	gl	Chi-square/gl	GFI	NFI	TLI	CFI	RMSEA	التموذج: Model
447.A7	0.000		2.28	0.85	0.89	0.82	0.93	80.0	القياس Measurement

### مستوى جودة الخدمة المدركة والفجوة الناتجة،

استناداً إلى البيانات الكمية التي تم جمعها من المسح، تقيم هذه الدراسة، أولاً، مستوى جودة الخدمة كما تصوره العميل وموظفو قسم تقنية المعلومات (المورد) والفجوة القائمة بين هذه التصورات لكل بند من بنود الاستبانة. تبين الفجوة الموجبة «الرضا عن أداء الخدمة المتميز من قبل المورد، في حين تعني الفجوة السالبة عدم رضا العملاء عن أداء الخدمة الضعيف (جيانغ واخرون، ٢٠٠٠). إذا كانت الفجوة مسفراً، فإن ذلك يعني تطابق تصورات العمالاء والموردين وينظر إليها على أنها عدم تلقى العميل أداءً متميزاً.

تبين النتائج في الشكل (٤) أن عملاء قسم تقنية المعلومات غير راضين عن الخدمات المقدمة (الفجوات السالبة)، والتي تدل على أن تصورات المملاء عن الخدمة هي أقل من تلك التي عند العاملين في قسم ثقنية المعلومات. البند تانغ ا فقط يمتلك فجوة إيجابية، مما يمثل عاملة حمل منخفض في نموذج القياس، وبالتالي يستدعي الحاجة إلى المراجعة. كما أن المتغير المتعلق بتشفيل التطبيقات (تانغ٥) هو الوحيد ذو قيمة تقترب من الصفر، مما يدل على تماثل التصورات بين العملاء والموردين.

## شكل رقم (٤) تصورات المستخدمين مقابل تصورات العاملين في قسم تقنية المعلومات والفجوة الناشئة

نيم	سط الة	متو			
التباين	العملاء	قسم تقنية العلومات	البنود		البعث
۰,٥	1.1	۲,4	معدات تقنيه المعلومات (مثل الحاسب الآلي والطابعة وغيرها) المستخدمة في أنشطة البنك حديثة، آي، تلبي حاجات هذه الأنشطة	الملموس ١	
- ۲,۰	2.9	0,0	يقدم قسم تقنية المعلومات مرافق فيزيائية جذابة بصرياً (قاعة الاستقبال، غرف الاجتماعات، وغرف العرض)	اللموس ٢	6
٠,٥	۲,4	٣,٤	متطلبات تطبيق خدمة تقنيسة المعلومات (التطبيق الذي حل حاجة الإدارة التنفيذية) سهلة الاستخدام وتلبي حاجاتك (حُذف)	الملموس ٣	الملموسات
٠,٣-	٤.١	2.2	شاشات التطبيقات الأخرى،إضافة إلى التقارير. واضحة اللغة وسهلة الفهم	اللموس ٤	
* , V =	£, Y	٤.٣	تشغيل التطبيقات سهل ويشجع على استخدامها	الملموس ٥	
٠,٧ -	1,3	٥,٠	عند محاولة الوصول إلى التطبيقات التي يتطلبها أداء عملك، هي دائماً متوفرة (يمكن الوصول إليها)	الملموس ٦	
١,٠-	٣,٦	£ , "I	عندما يعد قسم تقنية الملومات بعمل شيء ما خلال فترة زمنية معينة (الاستشارات، المشاركة في مجموعات عمل، توفير عتاد، الاجتماعات إلخ)، فإنه يفي به،	الموثوق ١	
· , v -	7.7	٤٠٢	عند مواجهتك مشكلة ما أو حاجـة ملحة. يظهر قسم تقنية المعلومات الاهتمام لحلها	الموثوق ٢	, <u>p.</u> ;
1 -	۲,۲	۲,٦	لا حاجة إلى أي تعديلات بعد استلام خدمة تقنية المعلومات	الموثوق ٣	الموثوثية
١,٠=	۲,۸	۲,۸	يسلّم قسم تقنية المعلومات خدماته في المهلة الزمنية المحددة، أي بلا تأخير.	الموثوق ٤	
- ۸,٠	۲,٥	٤,٣	معلوم عن قسم تثنية المعلومات إصداره معلومات لا تتضمن أخطاء	الموثوق ٥	

تيم	سطالة	متو			
التباين	العملاء	قسم تقنية العلومات	البنود		البعد
٠,٩ –	٣,٣	٤,١	يخبرك موظفو قسم ثقنية الملومات تحديداً عن موعد إجراء الخدمة، أي مواعيد التسمليم النهائي وإنهاء التسليم	الاستجابة ١	
1,7 -	۲,۱	٤,٤	يتعامل موظفو قسم تقنية المعلومات بصورة فورية مع حاجتك الملحة عند وقوعها	الاستجابة ٢	الاستجابة
۱,۰-	۲,٦	1.3	يقوم موظفو قسم تقنية المعلومات بالرد على تساؤلاتك واستفساراتك خلال فترة زمنية مناسبة، حتى عند انشغالهم.	الاستجابة ٢	
٠,٨-	٤.٢	0	يوحي لك سلوك موظفي قسم تقنيمة المعلومات بالثقة	الضمان ١	
۱	۲.4	٤.٩	تشعر بالأمان فيما يتصل بقسم تقنية الملومات	الضمان ٢	نا
- ۲,۰	٤,٣	٤,٩	موظفو قسم تقنية المعلومات على يقين دوماً عند الاستجابة على استفساراتك	الضمان ٢	الضمان
· ,v -	1,3	٥,٢	يمتلك موظفو قسم تقنية المعلومات المعرفة المطلوبة للرد على تساؤلاتك واستفساراتك	الضمان ٤	
- ۷,۰	٣,٤	٤,١	يمنحك قسم تقنية المعلومات اهتماماً خاصاً	التعاطف ١	
- ۸,۰	٤،٣	0,1	يقدم قسم تقنية الملومات خدماته خلال أوقات ملائمة لك	التعاطف ٢ ا	
1.7-	۲.۷	٤,٩	هناك موظفون في قسم تقنية المعلومات للاهتمام الخاص الملائم لحاجاتك	التعاطف ٢	[
1,7-	۲.٤	7,3	يظهر قسم تقنية الملومات اهتماماً حقيقياً تحاجاتك الأساسية التي تنطلبها	التعاطف ٤	5
- ۸. ۰	۲,۹	٧, ٤	يتفهم موظفو قسم ثقنية المعلومات حاجاتك الخاصة التي تقدمها لهم	التماطف ٥	

عند النظر في المتغيرات ذات الفجوات السالبة، يقع التبايان الأكبر في الرأي تحت فئة التعاطف (EMP3: يعطي موظفو فسلم تقنية المعلومات الاهتمام المناسب لاحتياجات العملاء، وEMP4: يعطي فسلم تقنية المعلومات أهمية فعلية للاحتياجات الأساسلية التي يعرضها العميل) وفئة الاستجابة (RESP2: يعالج موظفو فسم تقنية المعلومات بشكل مستعجل الاحتياجات الملحة للعملاء). أبدى المستخدمون عدم الرضا عن مسلتوى الاهتمام الذي يوليه موظفو فسلم تقنية المعلومات لمشكلاتهم، ومقدار الاهتمام الذي يعطونه لحل احتياجاتهم، والأولوية المعطاة لمطالبهم الملحة.

إن تحليل المحتوى للإجابات المعطاة في السوال المفتوح « الإدلاء بتعليقات ذات صلة حول جودة الخدمات التي يقدمها قسم تقنية المعلومات، سواء تم تفطيتها من قبل البنود السابقة من الاستبانة أم لا « يحدد سبب عدم الرضا عن هذه الخدمات. يتبع تحليل المستوى التوصيات المقدمة من سيلفرمان ( ٢٠٠١) للحصول على الفئات الناشئة عن أنماط الإجابة. نشئات خمس فئات جديدة من الإجابات الأكثر وروداً بشأن الأسباب المحتملة لعدم رضا العميل عن نوعية خدمات تقنية المعلومات المقدمة، والمتعلقة جميعا بأبعاد نموذج «سيرف كوال» (انظر الشكل ٥). يعرض الشكل ٦ بعض الاقتباسات التي تمثل تصورالجودة من قبل عملاء قسم تقنية المعلومات، التي تبرر الفئات الخمس الجديدة التي تم تحديدها من خلال تحليل المحتوى.

شكل رقم (٥) الفنات الناشئة عن جودة خدمات تقنية الملومات

العلاقات مع أبعاد معيار سيرف كوال	العتاصــر	التصنيفات الناشئة
الاستجابة، التعاطف	خدمات المورد إلى العملاء، بما في ذلك الاتصالات الهاتفية، وجدولة الوصول إلى الأشخاص المؤهلين لحل المشكلات التي تواجههم	الخدمة
الضمان	مجموع المعرفة والقدرات اللازمة لأداء جيد في قسم تقنية المعلومات	الكفاءة
الاستجابة، التعاطف	الميزات التي يتوقعها العملاء من المورد لاستيفاء متطلبات المشاريع والخدمات: (القدرة على) التمريف: الفهم: المرونة: الالتزام: الوفاء بمواعيد التسليم النهائية	الطلب
الموثوقية، الضمان، الملموسات	نتائج الوفاء بمتطلبات العملاء: تسليم المنتجات و/أو الخدمات: مصدافية الحلول المقدمة	الحلول
الاستجابة	توفر فنوات المعلومات: بما في ذلك الاتصال الداخلي لموظفي قسم تقنية المعلومات والاتصال الخارجي للعملاء من الأقسام الأخرى	الاتصالات

# شكل رقم (٦) اقتباسات عمن شملهم الاستطلاع من الأقسام العميلة لقسم تقنية العلومات

اقتياساتالعمالاء	التصنيفات	
وخدمــة الهاتــف غير جيدة بصــورة كافية بعــض الأحيان نقــوم بالاتصال دون الحصــول على رد إلى أن نستســلم ونتخلى عن الاتصال لعــدم وجود من يقوم بالرد على الاتصال»	الخدمة	
«بالنسبية إلى مسالة حل الاستفسارات والمساكل، ما زال من الصعب الوصول إلى الشخص المناسب للإجابة تحديداً عن الشيء الذي تحتاج الإجابة عنه»		
<ul> <li>أعلم أن أكبر المشاكل في قسم تقنية المعلومات هي ليست جودة الموظفين، فلديهم برأيي معياراً عالياً. الشكلة الأسوا هي نقص أعداد الموظفين أو الطريقة التي يتم تنظيمهم بها»</li> </ul>	2.1.201	
«أقترح مشاركة المعرفة بين الموظفين من خلال التدوير الوظيفي التدريب المستمر، وذلك لإدارة المعرفة في قسم ثقنية المعلومات بطريقة لا تنحصر فيها المعرفة في شخص موظف واحد»	الكناءة	
"بِماني قسم تقنية المعلومات، من خلال وسائل طلب الخدمة، من البيروقراطية التي تماطل في كل من الطلب والتنفيذ لأي تعديل مطلوب في برنامج ما كل شيء بطي، جداً"		
ممن الصعب إرسال طلب، والذي غالبا لا تتم الاستجابة له»	الطلب	
«لتلبية الطلبات التقنية بصورة فعالة، من الضروري متابعة الطالب لها، والبحث عن المعلومات الدورية المحدُثة لحالة المشروع وتنفيذ الطلبات في أوقاتها المحددة»		
«لا بد للحلول البرمجية من إرشاد المستخدم لطريقة استخدامها دون الحاجة لطلب المساعدة أو حضور برنامج تدريبي للتمكن من استخدامها»	الحلول	
"يتمّ إنجاز العمل دائما على عجل ودون تقييم للمخاطر»		
<ul> <li>عند وقوع مشكلة في الأنظمة، من المستحسن إبلاغ المدير بما حدث، بحيث يتم</li> <li>تحذير مراكز الاتصال النابعة لقسم تقنيمة الملومات لنتأهب في تحضير المعلومات اللازمة لفروع البنك، حالياً يتم هذا من خلال الهاتف»</li> </ul>		
«تتمثل المشكلة الرئيسية المتعلقة بقسم نقنية المعلومات بالوفاء بمواعيد النسليم النهائية للطلبات، والتي لا تعبّر في الغالب عن حاجات العملاء، إضافة إلى قلة التعامل بين الأطراف في عملية تطوير المنتج / الخدمة وعدم وجود الرؤية الشاملة للبيئة التي يتم تطويرها،	الاتمبالات	

#### الخلاصة

سلط سيث وآخرون (٢٠٠٥) الضوء على أهمية رضا العملاء على المنافسة القائمة في المنافسة القائمة في المنافية والتحرر للبلدان النامية والمتقدمة على حد سبواء، في هذه البيئة، يجبب على المنظمات أن تولي اهتمامها ليس فقط في أداء خدماتها التقنية ولكن بشكل كبير في طريقة تقديم الخدمة، والتي تعتبر من البعد الوظيفي، طريقة «سيرف كوال» لها القدرة على تقبيم الأبعاد التقنية والوظيفية للخدمة، كما ظهر في هذا البحث.

يعتبر هـذا البحث أن تقييم المواءمـة بين التصورات لموظفي قسم تقنية المعلومات وموظفي الأقسام العميلة لتقنية المعلومات هو عامل ذو أهمية إستراتيجية بين قسم تقنية المعلومـات والأقسـام الأخرى. تنتج هذه المواءمة عندما تكـون القيم قريبة من الصفر. تشير القيم الموجبة إلى أن تقييم المستخدم قد فاق تلك التي من الموردين، وبالتالي يمكن للمنظمة التقليل أو - ببسـاطة - المحافظة على الجهود المتصلة بعناصر المواءمة، وفي المقابل، تشير القيم السالبة لاحتياجات ينبغي على قسم تقنية المعلومات الوفاء بها، يقدم هذا البحث لمحة عامة عن الكيفية التي ترى بها المنظمة بمجملها أنشطة تقنية المعلومات، وهي نظرة قد تختلف عن تصور قسم تقنية المعلومات عن نفسه.

من منظور علاقة العملاء، تشير النتائج إلى أن أداة «سيرف بيرف» هي مقاس صالح لتصور أداء خدمة تقنية المعلومات نظراً لتركيزها على البعد الوظيفي (العملية)، على الرغم من محدودية البعد التقني في نسخته الأصلية. ومع ذلك، يمكن لنموذج جودة الخدمة «سيرف كوال» تقبّل بعض التعديلات لموائمة النموذج بشكل أفضل مع سياقات محددة (باراسورامان وآخرون، ١٩٩١). وبالتالي، لا تؤكد هذه النتائج بنية النموذج العاملي «لسيرف كوال». ولكنها تدلّل على ضيرورة مواصلة عملية التحقق منها في خدمات تقنية المعلومات.

من منظور العميل، فإن تعقد خدمات تقنية المعلومات قد يكون له بعض التأثير على النتائج التي تم تحصيلها، ومع ذلك، فإن النموذج مفيد في تقريب التواصل مع العملاء وفسي مجال تقنية المعلومات لعكس متطلبات عملائه، وفقاً للشكل ٧، يحدث عدم الرضا عن الجودة في البعدين التقني (الملموسات) والعلاقات (الموثوقية والاستجابة والسلامة والتعاطف).

التصنيفات الناشئة	التباين	البعد
الحلول (تسليم المنتجات والخدمات)	٠,١=	اللموسات
الحل (التي يجب ربطها جيداً)	- A, +	الموثوقية
الخدمـة، الطلـب	1,1-	الاستجابة
الحلول (تسليم المنتجات والخدمات)، المصدافية	٠.٧ -	الضمان
الطلب (السعة المحددة، الفهم/ التعبير، الالتزام والوفاء بمواعيد الشبليم النهائية)	1	التعاطف

شكل رقم (٧) جودة الخدمة، الفجوة بين التصورات والعناصر الناشئة

يحتوي الشكل ٧ على فئات التقييم التي انبثقت عن تحليل إجابات الأسئلة المفتوحة، وتحديداً عبر إبراز العناصر التي تشكل جزءاً من تصورات العملاء، كما ينبغي إجراء المزيد من الدراسات المتعلقة بجودة خدمات تقنية المعلومات وإدراجها في أداة القياس، واختبار التعديلات من أجل جعلها أكثر ملاءمة لسياق موجه بالعلاقات القوية،

يمكن أن تفرز التوقعات العالية التي يحبذها العملاء لمشاريعهم تقييماً سيئاً في فئة الحلول، أو قد يؤدي الافتقار إلى تعريف متطلبات واضحة ومحددة بالعملاء إلى الاعتقاد بأن الإصدارات الجديدة من المنتج أو الخدمة سوف يتطلب المزيد من الإصدارات.

ونتيجة لذلك، تتأثر المصدافية بحجم الخدمة والزمن اللازم لتنفيذها ومعايير ترتيب الأولوبات. وفي حالة أخرى لوحظ فيها تأثّر المصدافية عند الاستعانة بمصادر خارجية لإنجاز بعض مراحل المشروع، والتي حكم بعض العملاء بضررها البالغ على الالتزام الفردي والمؤسسي. كما تستحق خدمة الدعم الفني عبر الهاتف، والتي ينظر إليها كقناة مهمة للاتصال والتواصل مع العملاء، اهتماماً خاصاً في تحليل جودة الخدمة.

تشير النتائج في فئة المتطلبات إلى ثغرة بين تصورات الموردين والعملاء، ترجع - في الغالب - إلى تعريف المتطلبات وماهيتها، والذي يؤدي عدم الاتفاق المسبق عليها إلى تبادل الأعذار بينهم لاحقاً، يعود عدم الوضوح من جانب (العميل) ونقص الدعم من الجانب الآخر (قسم تقنية المعلومات) بالضرر على العمليات اللاحقة، سيبقي معنى المتطلبات غامضاً دون تعريف واضح، مع التسبب في العديد من الشكاوي من كلا الجانبين ومما يؤثر بشكل سلبي على تسليم المنتج النهائي.

وما زالت هناك قضية أخرى تتعلق بمرونة المورد فيما يتعلق بعملية تنفيذ المشروع. فإن العملية البيروقراطية المفرطة في قسم تقنية المعلومات، جنباً إلى جنب مع التصحيحات اللازمة والتصديقات المطلوبة خلال عملية التطوير، قد تضر بتسليم الخدمة.

الالتزام مهم جداً في الانطباع المتولد عند العملاء عن المورديان والعمل الذي يؤدونه. إن أي ضعف في هذا التصور قد يسبب زعزعة الثقة وبالتالي التخلي عن المسروع، وذلك بانتقال العملاء إلى الأسواق لشراء منتجات مماثلة. ومع ذلك، يدرك العملاء الحمل الزائد من المساريع على قسم تقنية المعلومات مع قلة عدد موظفي تقنية المعلومات لتلبية المتطلبات المتزايدة. وهذا الإدراك يخفف من النظرة السلبية المرتبطة بعدم الامتثال لمواعيد التسليم النهائية وعدم الوقاء بها. ومع ذلك، يجب أن تبادر المنظمة بالتحرك السريع لمنع بدء حلقة مفرغة من الطلبات، وعدم الالتزام بالمواعيد النهائية، والمتطلبات، وهام جرا.

أحد أسباب محدودية هذا البحث تقليل إحتمالية تعميم النتائج، حيث وقع المسح فيي منظمة واحدة وكان التحقق من صحة النموذج جزئياً. ويمكن تبرير هذا التحقق المجتزأ للتعقيد الكامن في خدمات ثقنية المعلومات، والذي ينطوي على أبعاد ملموسة للطابع التقني والأبعاد غير الملموسة للطبيعة العلائقية بينها.

نظراً لأهمية ملاءمة التصورات لتحسين إدارة جودة الخدمات، فضلاً عن أهمية أدوات للقياس جاهزة وموثوقة وبسيطة وصالحة، تقترح هذه الدراسة المزيد من دراسات تقنية المعلومات. ويجب أن تشمل هذه الدراسات الفئات الناشئة في تقييم جودة خدمات تقنية المعلومات، إلى جانب استخدام عينة ممثلة للصناعة المصرفية لدمج العناصر المبدئية المستمدة من التحليل النوعي لنموذج جودة الخدمة «سيرف كوال» (انظر الشكلين ٥ و٧)، والتي تعتبر المساهمة النظرية لهذه الدراسة.

من وجهة نظر إدارية وعملية، استخدام نموذج استيرف كوال التقييم التصورات عن أداء جودة خدمات تقنية المعلومات القدمة من قسم تقنية المعلومات الأقسام العمل الأخرى، كما كان في هذه الدراسة، يمكن اعتباره مقياساً للتوافق الإستراتيجي بينهما. وهذا له تأثير إداري كبير إذا كانت المنظمة ممن تبني نموذج آيتيل (مكتبة البنية التحتية لتقنيسة المعلومات) (مكتب التجارة الحكومية، ٢٠٠٧)، حيث تشير النتائج إلى فعالية مجالين رئيسين لهذا النموذج – دعم الخدمة وتسيليم الخدمة – وتقترح تحسينات في إدارة خدمات تقنية المعلومات. لقد كان التوافق الإستراتيجي بين الأعمال وتقنية المعلومات في السنوات الأخيرة موضوعاً مثيراً للاهتمام الكبير من قبل المديرين التنفيذيين لتقنية المعلومات في المنظمات (لوفتمان وآخرون، ٢٠٠٩).

#### المراجع

- Babakus, E., & Boller, G. W. (1992). An empirical assessment of the SERVQUAL scale. Journal of Business Research, 24(May), 253-268. doi:10.1016/0148-2963(92)90022-4
- Bentler, P. (2001). Structural Equations Modeling: Improving Model Fit by Correlating Errors. Journal of Consumer Psychology, 10(2), 83–100.
- Berry, L. L., Zeithalm, V. A., & Parasuraman, A. (1990). Five Imperatives for Improving Service Quality. Sloan Management Review, 31(Summer), 29-37.
- Bhatt, G. D., & Grover, V. (2005). Types of Information Technology Capabilities and Their Role in Competitive Advantage: An Empirical Study. Journal of Management Information Systems, 22(Fall), 253-277.
- Bitner, M. J., Brown, S. W., & Meuter, L. (2000). Technology infusion in service encounters. Academy of Marketing Science Journal, 28(Winter), 138–149. doi:10.1177/0092070300281013
- Bloom, P. N., Hayes, T., & Kotler, P. (2002). Marketing Professional Services Forward
   Thinking Strategies for Boosting Your Business, Your Image, and Your Profits. New York: Prentice Hall.
- Buttle, F. (1996). SERVQUAL: Review, critique, research agenda. European Journal of Marketing, 30(January), 8-32. doi:10.1108/03090569610105762
- Carr, C. L. (2002). A psychometric evaluation of the expectations, perceptions, and differencescores generated by the IS-adapted SERVQUAL instrument. Decision Sciences, 33(Spring), 281-296. doi:10.1111/j.1540-5915.2002.tb01645.x
- Chin, W. W., & Todd, P. A. (1995). On the Use, Usefulness, and Ease of Use of Structural Equation Modeling in MIS Research: A Note of Caution. Management Information Systems Quarterly, 19(June), 237–246. doi:10.2307/249690
- Cronin, J. J., & Taylor, S. (1992). Measuring Service Quality: A Reexamination and Extension. Journal of Marketing, 56(July), 52-68.
- Cronin, J. J., & Taylor, S. (1994). SERVPERF versus SERVQUAL: Reconciling Performance- Based and Perceptions-Minus-Expectations Measurement of Service Quality. Journal of Marketing, 58(January), 125-131. doi:10.2307/1252256
- DeLone, W. H., & McLean, E. (1992). The Quest for de Dependent Variable. Information Systems Research, 3(1), 60-95. doi:10.1287/isre.3.1.60
- DeLone, W. H., & McLean, E.The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update. Journal of Management Information Systems, 19(4), 3-30.

- Febraban (2006). Sector Data Technology Period: 2000 to 2004. Retrieved January 10, 2006, from http://www.febraban.org.br/Arquivo/ Servicos/Dadosdosetor/tecnologia\_2004\_dadossetor.asp.
- Febraban (2008). Sector Data Banking Transactions. Retrieved January 10, 2008, from http://www.febraban.org.br/Arquivo/Servicos/Dadosdosetor/2007/item05.asp?id\_assunto=190&id\_pasta=0&tipo=.
- Fisk, R. P., Brown, S. W., & Bitner, M. J. (1993). Tracking the evolution of the services marketing literature. Journal of Retailing, 69(January), 61–103. doi:10.1016/S0022-4359(05)80004-1
- Greenhalgh, L. (2001). Managing Strategic Relationships: The Key to Business Success.
   New York: The Free Press.
- Gronroos, C. (1988). Service Quality: The Six Criteria Of Good Perceived Service Quality. Review of Business, 9(Winter), 10-13.
- Gronroos, C. (2000). The Nordic School Perspective. In: A. Parvatiyar and J. N. Sheth (Eds.), Handbook of Relationship Marketing (95-117). Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Hair, J. F., Tatham, R. L., Anderson, R. E., & Black, W. (1998). Multivariate Data Analysis. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Jiang, J. J., Klein, G., & Crampton, S. M. (2000). A note on SERVQUAL reliability and validity in information system service quality measurement. Decision Sciences, 31(Summer), 725-774. doi:10.1111/j.1540-5915.2000.tb00940.x
- Jiang, J. J., Klein, G., Tesch, D., & Chen, H.-G. (2003). Closing the user and provider service quality gap. Association for Computing Machinery. Communications of the ACM, 46(February), 72-77. doi:10.1145/606272.606276
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (1997). Pragmatic perspectives on the measurement of information systems service quality. Management Information Systems Quarterly, 21(June), 223-240. doi:10.2307/249421
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (1999). Replication of measures of information systems research: The case of IS SERVQUAL. Decision Sciences, 30(Summer), 893-899. doi:10.1111/j.1540-5915.1999. tb00912.x
- Luftman, J., Kempaiah, R., & Rigoni, E. H. (2009). Key Issues for IT executives 2008.
   MIS Quarterly Executives, 8(3), 151-159.
- Office of Government Commerce OGC. (2007). ITIL Service Design. Norwich: Stationary Office.
- Oliver, R. L. (1986). Expectancy Theory predictions of salesmen's performance. JMR,
   Journal of Marketing Research, 11(August), 243–253.

- Oliver, R. L. (1993). Cognitive, affective and attribute bases of the satisfaction response.
   The Journal of Consumer Research, 20(December), 418–430. doi:10.1086/209358
- Parasuraman, A., Berry, L. L., & Zeithaml, V. (1991). Refinement and Reassessment of the SERVQUAL Scale. Journal of Retailing, 67(Winter), 420-451.
- Parasuraman, A., Berry, L. L., & Zeithaml, V. (1993). More on improving service quality. Journal of Retailing, 69(Spring), 141-147.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. L. (1985). A conceptual model of service quality and its implications for future research. Journal of Marketing, 49(September), 41-50. doi:10.2307/1251430
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. L. (1988). SERVQUAL: A multiple-item scale for measuring consumer perceptions of service quality. Journal of Retailing, 64(1), 12-37.
- Pitt, L. F., Berthon, P., & Lane, N. (1998). Gaps within the IS department: barriers to service quality. Journal of Information Technology, 13(September), 191-200. doi:10.1080/026839698344837
- -Pitt, L. F., Watson, R. T., & Kavan, C. B. (1995). Service quality: A measure of information systems effectiveness. Management Information Systems Quarterly, 19(June), 173–187. doi:10.2307/249687
- Porter, M. E. (1980). Competitive Strategy. New York: Free Press.
- Seth, N., Deshmukh, S. G., & Vrat, P. (2005). Service quality models: review. International Journal of Quality & Reliability Management, 22(9), 913–949. doi:10.1108/02656710510625211
- Silverman, D. (2001). Interpreting Qualitative Data: Methods for Analyzing Talk, Text and Interaction. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Teas, R. K. (1993). Expectations, Performance Evaluation and Consumer's Perception of Quality. Journal of Marketing, 57(October), 18-34. doi:10.2307/1252216
- Teboul, J. (2006). Service is front stage: Positioning services for value advantage. New York: Palgrave Macmillan.
- Van Dyke, T. P., Kappelman, L. A., & Prybutok, V. R. (1997). Measuring information systems service quality: Concerns on the use of the SERVQUAL questionnaire. Management Information Systems Quarterly, 21(June), 195-208. doi:10.2307/249419
- Van Dyke, T. P., Prybutok, V. R., & Kappelman, L.(1999). Cautions on the Use of the SERVQUAL Measure to Assess the Quality of Information Systems Services. Decision Sciences, 30(Summer), 1-15.

# الفصل السادس عشر إطار عمل لهندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات إدارة القيمة وجودة خدمات تقنية المعلومات

كلاوس - بيتر بريج: معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية (IAO)، ألمانيا.

#### ملخص

تعد إدارة القيمة لخدمات تقنية المعلومات في الأعمال جانب مهم في سياق إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. يقدّم هذا الفصل إطار عمل لهندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات ويسد الثغرات في البحوث العلمية والإدارة العملية في مجال إدارة قيمة تقنية المعلومات. يوضّع المفهوم جوانب هندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات والمواحمة بين الأعمال وتقنية المعلومات وعلاقتها بإدارة جودة خدمات تقنية المعلومات. يتألف إطار العمل لهندسة القيمة من مستويات إدارية مختلفة وعملية هندسة القيمة. كما يدمج المفاهيم المختلفة من تقنية المعلومات وإدارة القيمة للأعمال من أجل تقييم وتحسين مساهمة خدمات تقنية المعلومات في مجمل قيمة الأعمال.

#### مقدمة:

تعتبر إدارة تقنية المعلومات اليوم مهمة معقدة للغاية وتتطلب مجموعة واسعة من الكفاءات. ويتطلب تطوير البنية الموجّه للخدمات، والخدمات السعابية وبناء نماذج والبرمجيات كخدمة مفاهيم توفر الدعم الإداري فيما يتعلق باختيار، وإدارة، وتقييم، وتنفيذ لبنات خدمات تقنية المعلومات النموذجية داخل الشركات، على مستوى الإدارة التنفيذية، هناك حاجة إلى مفهوم المواممة والتوافق لدعم تعيين خدمات تقنية المعلومات إلى عمليات الأعمال، كما أن هناك حاجة إلى بيان قدرة تقنية المعلومات على تقديم قيمة قابلة للقياس فيما يتعلق بنجاح الأعمال،

من منظور البحث، وضمت المديد من المفاهيم والنماذج في الماضي من أجل وصف إسهام تقنية المعلومات في قيمة الأعمال. حيث كان الاستخدام الفعال للتكنولوجيا داخل المؤسسات موضع تركيز عدد كبير من المنشورات في سياق مواءمة الأعمال، ومع ذلك، لم يتم النظر – حتى الآن – في جانب واحد، سواء في الأبحاث العلمية أو الإدارة العملية، ألا وهو التكامل الفعال لهذه النماذج المحددة في إطار عمل عام منظم

لإدارة القيمة، والسذي يجمع جوانب من مواءمة الأعمال وتقنية المعلومات، وهندسسة الأعمال وإدارة القيمة لتقنية المعلومات.

بهدف سبد هذه الثغرة، وضعنا إطار عمل «لهندسية القيمة»، والذي يصف عملية منظمة لتحديد القيمة والأخطار المفترضة لخدمات تقنية المعلومات في سياق عمليات الأعمال والمواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات، وهذا يشمل التحليل المنهجي لدرجة استعداد تقنية المعلومات وإمكانات تقنية المعلومات لعمليات الأعمال، تجمع هندسة القيمية بين فكرة مواءمة الأعمال وتقنية المعلومات ومحفظة خدمات تقنية المعلومات، وبالتالي سبد الهوة في الوصف الفعال لقيمة خدمات تقنيية المعلومات في الأعمال، لخص هذا الفصل لوصف فكرة هندسية القيمة لخدمات تقنية المعلومات بالتفصيل، لخص هذا الفصل هندسة القيمة كمفهوم لتمكين المواءمة التشفيلية بين عمليات الأعمال وخدمات تقنية المعلومات من أجل زيادة قيمة الأعمال لتقنية المعلومات. وفيما يتعلق بالتطبيق العملي لهندسية القيمة، نحين على ثقة من أن هذا الإطار سيساعد الشركات على إدارة التحديات المذكورة أعلاء بكفاءة في المستقبل.

يمكن تحديد وتقييم إمكانات تقنية المعلومات لعمليات الأعمال، بمساعدة من هندسة القيمة، وهذا يسمح، في سياق المواءمة التشفيلية بين خدمات تقنية المعلومات وعمليات الأعمال، بالتعرف على عدد من خدمات تقنية المعلومات التي لديها القدرة على دعم المهام الضرورية للعملية المستهدفة، والهدف من مفهوم هندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات هو تقييم كل خدمة تكنولوجيا معلومات بشكل مستقل وفقاً لقدرتها على دعم عمليات الأعمال ومساهمتها في مجمل قيمة الأعمال، وبناء على عملية التقييم، يمكن تحديد محفظة فعالة لخدمات تقنية المعلومات تدعم عمليات الأعمال على النحو الأمثل ولديها القدرة على الساهمة القصوى في منحى قيمة الأعمال تحت ظروف معينة.

تقدّم وتصف الأجزاء الأولى من هذا الفصل إطار عمل هندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات وتسلّط الضوء على مفاهيم منتقاة وأعمال بحثية محددة يقوم عليها الإطار، كما يعطي القسم التالي من هذا الفصل لمحة عامة عن مفهوم هندسة الأعمال فضلاً عن الوضع الحالي للبحوث المتعلقة بقيمة تقنية المعلومات في الأعمال، مع التركيز بوجه خاص على مفاهيم تقييم قيمة تقنية المعلومات في الأعمال، يتناول جزء آخر بشكل جزئي المفاهيم والنتائج من بحث مواءمة الأعمال وتقنية المعلومات، وقد تم وصف إطار عمل شامل لهندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات على أسس هذه المفاهيم.

## هندسة الأعمال

تستند فكرة «هندسة الأعمال» إلى التطوير المهني والمنهجي لمفاهيم الأعمال المبتكرة في سياق زيادة إمكانات تقنية المعلومات والفرص الجديدة في تطورات تقنية المعلومات (أوسترلي وبليسنغ، ٢٠٠٥).

تتفير طبيعة الأعمال وتقنية المعلومات باستمرار، على مدى السنوات القليلة الماضية، أظهر عدد من التطورات المبتكرة في مجال إدارة تقنيمة المعلومات الحاجة لاستخدام أكثر مرونة وأكثر كفاءة لخدمات تقنية الملومات داخل المؤسسات. لذلك، ينبغي تطوير المنهجيات والأدوات المناسبة من أجل السيطرة على هذه الحالة من التغير المستمر في الأعمال وتقنية الملومات والجمع الأمثل بين مختلف المفاهيم. وقد قدُّم أوســترلى ووينتر (٢٠٠٢) مثالاً على ذلك عُرض فيه مفهوم هندسة الأعمال. ومتابعة لتفسيرهم، تعتبر هندسة الأعمال «خطة البناء المنهجية القائمة على النمذجة في مؤسسات عصر الملومات». وعليه، فهي أكثر بكثير من مجرد وسيلة جديدة لنمذجة عمليات الأعمال بل تعتبر مفهوم شامل لتصميم وهندسة الهياكل التنظيمية والعمليات (أوسترلى وبليسنغ، ٢٠٠٥). يركز مفهوم هندسة الأعمال على مستقبل الهياكل التنظيمية للشسركات الموجهة لخدمة العملاء والقائمة على التفاعلات والأنشطة الشبكية. نتيجة لذلك، تحتاج المؤسسات لبناء الكفاءات في إدارة شبكة القيمة بين مجموعات الشركات والشركاء التابعين لها. للقيام بذلك بكفاءة وفعالية، تحتاج الشركات إلى تطوير هياكلها التنظيمية الداخلية لجملها متصلة شـبكياً وأيضاً تحديث البنيــة التحتية التقنية لها. ولذلك، يعتمد نجاح الشـركات على الطريقة التي تكون فيها قادرة على تلبية متطلبات العملاء فيما يتعلق بالكفاءة والإنتاجية (أوسترلي ووينتر، ٢٠٠٣).

لدعم مهمة التحول، تستخدم هندسة الأعمال العديد من الأدوات التي يمكن تجميعها في أربع فئات متميزة: لغات النمذجة، والنماذج المرجعية، والمنهجيات، وأدوات تقنية المعلومات (أوسترلي وبليسنغ، ٢٠٠٥).

ونتيجة لذلك، يتطلب هذا المفهوم الجديد كفاءات وأدواراً إدارية جديدة داخل الشركات. على سببيل المثال، المنسقون هم واجهة التعامل المباشرة مع العملاء، فهم يجمعون مختلف الخدمات والمنتجات ويعملون على توليفها بحسب كل عميل أو مجموعة عملاء على حدة، حيث تكون القيمة المضافة عند العملاء تكمن في الحل المسمم خصيصاً لكلَّ منهم بشكل فردي.

في أغلب الحالات، يقدم مزودو الخدمات خدماتهم لمختلف العملاء ومتلقي الخدمة، ومن ناحية أخرى، تتلقى الشركات الخدمات من مختلف الموردين الذين يستخدمون خدمات مختلفة من الجودة، يستخدمون خدمات مختلفة من الجودة، إن الجمع بين هذه الخدمات هو عامل نجاح مهم للموردين بسبب الإمكانيات لتحقيق وفرة اقتصادية كبيرة.

كما تم وصف بنية إضافية على أنها «البنية التحتية لمشاركة الأعمال» (أوسـترلي ووينتـر، ٢٠٠٣). يمكن تعريف البنية التحتية لمشاركة الأعمـال بأنها البنية التحتية الأساسية لتحقيق البنية التنظيمية الموجهة نحو الخدمة في الشركات. ويرافق البنية التحتية لمشاركة الأعمال خدمات أساسية عدة مستقلة عن مناطق العمل للفروع.

هناك عدة مبادئ تحدد هندسة الأعمال، هي:

- يتطلب تحول الشركات إجراء هندسي منظم وقائم على النمذجة القياسية.
- هناك إمكانات هائلة لحلول الأعمال المبتكرة على أسسس الابتكارات المستحدثة في
   مجال تقنية المعلومات، والعوامل البيئية المتغيرة ومتطلبات العملاء المتغيرة.
- يتميز التحول التنظيمي بالتغييرات في هياكل الشبك وتركّز تحديداً على متطلبات العملاء.
- تصبح الابتكارات فعالة إذا تمّ تتفيذها بما يراعي إستراتيجيات الأعمال، والعمليات والبنى التحتية.

في حالة هندسة القيمة، يوفّر مفهوم هندسة الأعمال أساساً مفيداً لمساعدة الشركات على تطوير نموذج منهجي منظم، يمرّف، ويطوّر ويزيد من قيمة الأعمال نتيجة استخدام خدمات تقنية المعلومات النموذجية. أما ما يتعلّق بإدارة قيمة خدمات تقنية المعلومات الأعمال توفّر مفهوماً يمكن نقله وتحويله وفقاً للحالة الفردية لإدارة قيمة خدمات تقنية المعلومات.

# قيمة تقنية المعلومات في الأعمال:

يشتمل البحث في تكنولوجيا معلومات الأعمال – وهو مسألة معقدة – على كثير من الجوانب الإدارية. دار في الدراسات الأكاديمية، ولسنوات عدة، نقاش مكثف حول قيمة تقنية المعلومات. وتناولت النقاشات بشكل أساسي الآثار الاقتصادية لتقنية المعلومات وتجلياتها داخل الشركات أو شبكات الشركات (كولي وغروفر، ٢٠٠٨). أعطي ميلفيل وأخرون (٢٠٠٤) وفاغنر (٢٠٠٦) تعريفاً يستحق الاهتمام، إذ فسرت قيمة تقنية المعلومات في الشركات والذي له تأثير على مستوى

العملية بالإضافة إلى المستوى التنظيمي، مشكلا الكفاءة والمنافع التنافسية. ومع ذلك، فإن العلاقات بين الاستثمارات في تقنية المعلومات وأداء الشركات ليس محدداً بشكل كاف للبنى التحتية لتقنية المعلومات الحالية (ويل وروس، ٢٠٠٤).

كقاعدة عامة، تقوم البحوث في قيمة تكنولوجيا الأعمال، على دراسة تأثير تقنية المعلومات على الأداء المؤسسي. في هذا السياق، وضعت العديد من المفاهيم البحثية من أجل تقييم الآليات التي تولّد قيمة تقنية المعلومات للأعمال وتقدير حجم هذه القيمة على التحديد (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤).

وقد أظهرت نتائج الأبحاث السابقة أن إسهام تقنية المعلومات في تحسين أداء الشهركات أمر مؤكد (برينجولفسون وهيت، ١٩٩٦؛ كولي وديفاراج، ٢٠٠٣). يعتمد مدى وحجم قيمة تقنية المعلومات في الأعمال على مجموعة من العوامل بما في ذلك نوع تقنية المعلومات، والممارسات الإدارية، والهياكل التنظيمية، والمنافسة، والبيئة الماكروية (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤). أوضح ميلفيل وكريمر (٢٠٠٤) أن «البحوث تشير أيضاً إلى أن الشركات قد لا تتناسب مع جميع القيمة المتولدة عن تقنية المعلومات؛ حيث يمكن تحصيل قيمة الأعمال من خلال الشركاء التجاريين أو التنافس بعيداً عنهم والتعامل مع المملاء النهائيين من خلال خفض الأسهار وتحسين الجودة» (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤).

ينتهي هذا القسم من خلال التركيز على تطوير نموذج لقيمة الأعمال من خلال تحليل الكيفية التي أرسى فيها الباحثون مفاهيم تقنية الملومات وقيمة تقنية الملومات في الأعمال وتسليط الضوء على التطورات البحثية العامة (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤)،

تتميز الأعمال البحثية حول قيمة تقنية المعلومات للأعمال باختلاف معالجتها لبنية تقنية المعلومات. وقد حد هذا التباين وعدم التجانس في التعريف من معرفتنا الحالية. فما زلنا نفتقر إلى التفسير والتعريف المنهجي المنظم القائم على نظرية دقيقة ومحددة، وبالتالي فهي أولى الخطوات الضرورية نحو الارتقاء في معرفتنا وبناء النموذج. من أجل توفير نظرية موحدة لقيمة تقنية المعلومات في الأعمال، يركز القسم التالي على هذا الموضوع تحديداً.

## الأعمال البحثية في قيمة تقنية المعلومات في الأعمال:

يشيع استخدام مصطلح « قيمة تقنية المعلومات في الأعمال» عند الإشارة إلى تأثير تقنية المعلومات على الأداء المؤسسي، وهذا يشمل تحسن الإنتاجية، والربحية

وخفــض التكاليف، والمزايا التنافسسية، وخفض المخزون وغيرهــا من مقاييس الأداء (برينجولفسون وهيت، ١٩٩٦؛ كولي وديفاراج، ٢٠٠٣؛ كريبل وكوفمان، ١٩٨٨).

استخدم الباحثون مصطلح «الأداء» للدلالة على متوسط مقاييس على مستوى العملية بالإضافة إلى المقاييس التنظيمية كما تم إجراء فرقين بخصوص الأداء: الكفاءة والفعالية (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤). تشدد الكفاءة على المنظور الداخلي، وتوظيف المقاييس مثل الحد من التكاليف وتعزيز الإنتاجية لتقييم عملية أعمال معينة وبصفة عامة، تركّز على مفهوم الإتقان و«القيام بالأشياء الصحيحة» (دراكر، ١٩٦٦). في المقابل، تركّز الفعالية على تحقيق الأهداف المؤسسية فيما يتعلق بالبيئة الخارجية للشركة ويمكن أن تتجلى في تحقيق المزايا التنافسية (بارني، ١٩٩١).

عسرٌف ميلفيل وكريمر فيمة تقنية المعلومات في الأعمال بتأثير تقنية المعلومات على الأداء المؤسسي في كل من المستوى المتوسط للعملية وعلى المستوى التنظيمي، مع النظر في تأثير الكفاءة والضغوط التنافسية بين الشركات (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤).

بناء على هذا التعريف، أظهر تحليل المؤلفات العلمية الحالية للأعمال البحثية في قيمــة تقنيــة المعلومات في الأعمال أن هذا الموضوع قــد تم تفطيته والتطرق إليه في مجموعة واســعة من الدراسات، على ســبيل المثال، في الدراسات الأصولية والنظرية والتحليلية والتجريبية.

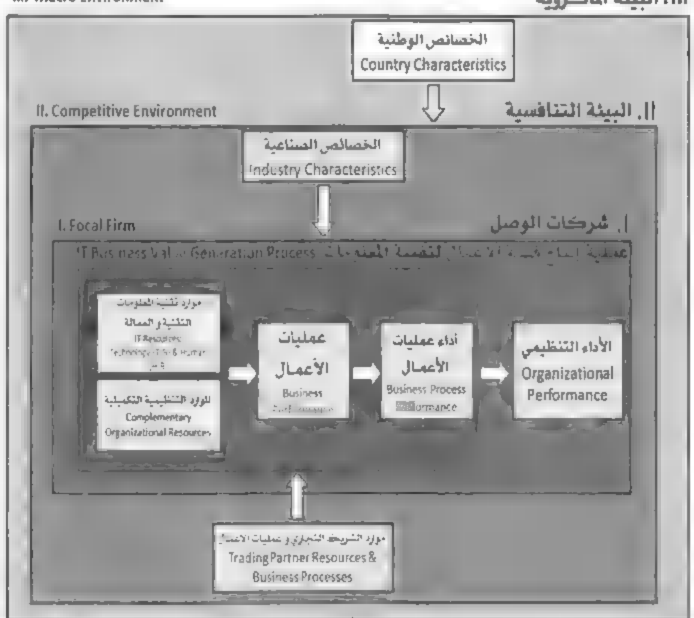
استخدمت نماذج نظرية عدة في هذه الدراسات البحثية، بما في ذلك الاقتصاد الجزئسي، ونظرية الننظيم الصناعسي والاجتماعية والنماذج السياسسية الاجتماعية (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤).

### نموذج قيمة تقنية المعلومات في الأعمال،

تأسس النموذج المقدّم من قبل ميلفيل وآخرون (٢٠٠٤) على طريقة المرض القائمة على الموارد ويفطي العديد من المجالات (شركات اتصال، والبيئة التنافسية، والبيئة الماكروية). كما يتم استخدامه لدراسة الكفاءة، والمزايا التنافسية التي يمكن أن يكون لها آثار معينة على موارد محددة للشركة مثل ريادة الأعمال (روملت، ١٩٨٧)، والثقافة، والإجراءات التنظيمية. كما أظهر النموذج أيضاً فائدته في سياق أعمال تقنية المعلومات من خلال توفير إطار عمل قوي لتحليل كيف ومتى يمكن أن ترتبط تقنية المعلومات مع مزايا البيئة التنافسية (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤).

واستناداً إلى الطرق النبي انتهجها الباحثون الآخرون في تعريف فيمة تقنية المعلومات في الأعمال، خلص ميلفيل وكريمر إلى أن أساس إنتاج فيمة تقنية المعلومات في الأعمال داخل المؤسسات قائم على الاستثمار والاستخدام لموارد تقنية المعلومات. في هذا السياق، تُعرف الشركة التي تزيد من إمكاناتها بالطريقة المذكورة أعلاه بأنها «شركة الوصل» (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤). بالإضافة إلى الموارد الداخلية، تلعب الموامل الخارجية أيضاً دوراً في تشكيل المدى الذي يمكن بلوغه في توليد وتحسين فيمة تقنية المعلومات في الأعمال. من أجل توليد قيمة الأعمال، وخاصة البيئة المتنافسية التي تشمل خصائص صناعية وشركاء تجاريين – بالإضافة إلى أخذ البيئة الماكروية في الاعتبار. كما استمد ميلفيل وكريمر (ميلفيل وآخرون، ٢٠٠٤) نموذجاً تكاملياً لقيمة تقنية المعلومات في الأعمال والذي يتألف من ثلاثة مجالات: ١. شركات الوصل، ٢. البيئة الماكروية (انظر الشكل (١)).

شكل رقم (۱) نموذج قيمة تقنية المعلومات للأعمال (المصدر، ميلفيل وأخرون، ٢٠٠٤ استخدمت بإذن) [1]. البيئة الماكروبة



وقد حدد تالون وآخرون (٢٠٠٠) قائمة من ثلاثين بنداً لتقييم أثر تقنية المعلومات على قيمة الأعمال. حيث تم فصل هذه العناصر في الأبعاد: تخطيط ودعم العملية، والعلاقات مع الموردين، الإنتاج والعمليات، وتحسينات الخدمة والمنتج، ودعم التسويق والمبيعات بالإضافة إلى العلاقات مع العملاء (تالون وآخرون، ٢٠٠٠).

### نتائج البحوث الحالية في قيمة تقنية المعلومات في الأعمال:

لا تشكل تقنية المعلومات، كمعدات وبرمجيات، قيمة لوحدها عن قيمة الأعمال ولكن يجب أن تكون جزءاً من قيمة الأعمال وترتبط بعملية مشتركة مع عوامل تنظيمية أخرى. تولّد تقنية المعلومات القيمة على صورة إنتاجية مماثلة لأشكال أخرى من رأس المال (كولي وغروفر). إن قيمة تقنية المعلومات في الأعمال هي أكثر بكثير من مجرد تحسين أداء الأعمال أو تحسين الوضع المالي، ومنذ وضع ببطاقات الأداء المتوازن» من قبل كابلان ونورتون (١٩٩٢)، تم استبدال التركيز المحض على النتائج المالية بمنظور أهداف متعددة الأبعاد، ونتيجة لذلك، وفيما يتعلق بإدارة خدمات تقنية المعلومات، فإن همذا يعني الإبقاء على قيمة الأعمال قائمة على أكثر من عنصر واحد فقط لتحقيق العائد المالي، ويمكن أن تظهر قيمة تقنية المعلومات في الأعمال، أيضاً، في شكل تحسينات على العملية، والربحية، والقيمة المضافة للعملاء (كولي وغروفر، ٢٠٠٨).

يستدعي هذا التغيير في التصور إلى وضع قيم جديدة ينبغي تعريفها: أصبحت الجوانب البيئية (الإيكولوجيا) والأنظمة المستدامة مهمة في إدارة خدمات تقنية المعلومات الحديثة. ولذلك، اقترح المؤلف تعريفاً موسماً لمفهوم بطاقة الأداء المتوازن التي تعتبر أبعاد القيمة الجديدة، وتحتاج مؤشرات مناسبة لتعريف كل بعد من أجل تفعيل أهداف محددة خصيصا، ونتيجة للنقاش حول القيم المتغيرة في المجتمع، فإن أهمية العوامل المبهمة وغير المالية ستزداد في المستقبل،

وبصرف النظر عن النقاش حول فيم مناسبة للأبعاد والمقاييس، فمن الواضح أيضاً زيادة تعمّد إدارة تقنية المعلومات مع الاستخدام المتزايد لخدمات تقنية المعلومات. وبالتالي، من الصعب تقييم مساهمة عملية خدمة واحدة فيما يتعلق بمجمل قيمة الأعمال. كما تعتمد المساهمة في القيمة على الهياكل التنظيمية، ونضج عمليات الأعمال، ومعدل التغير في الأسواق وتصورات العملاء.

ويمكن تلخيص ذلك بالقول أن قيمة خدمات تقنية المعلومات اليوم يمكن أن تتولّد عند مستويات الإدارة المختلفة (الإستراتيجية، والعمليات، والبنية التحتية)، وتحقيقها

من خلال تنفيذ النماذج التشخيلية المختلفة، واحدة من التحديات الرئيسية الآن هي تحسين المواءمة بين الأهداف المامة لقطاع الأعمال، وعمليات الأعمال، واستخدام خدمات تقنية الملومات.

ومع ذلك، لا تحقق الاستفادة المثلى من قيمة تقنية المعلومات في الأعمال من خلال استخدام المكونات الإسستراتيجية فقط ولكن أيضاً نتيجة عمليات وإجراءات تدعمها خدمات تقنيسة المعلومات. إن جمع وإدارة العلاقات بسين موقع الأعمال وموقع تقنية المعلومات هو موضوع البحث في المواءمة بين قطاعي الأعمال وتقنية المعلومات.

في بحوث أعمال تقنية المعلومات، تلعب المواءمة بين جميع الموارد دوراً رئيسياً في تحقيق نتائج مستدامة. ولذلك، ينبغي على عملية المواءمة ضمان التنسيق بين جميع الموارد بالطريقة الأكثر فائدة من أجل ضمان التوصل إلى الحد الأقصى من المخرجات للشركة، وهذا يشمل أيضاً – بطبيعة الحال – رضا العملاء بشأن النتائج المتحققة، ومن خلال تحسين هذه العمليات على المستوى المهني، يمكن توقع المزيد من الاهتمام في الاستثمار في هذه الخدمات من قبل العملاء للحصول على فائدة أكبر من هذه التحسينات.

# المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات،

على النقيض من المفاهيم الأخرى المذكورة، كان موضوع المواسمة بين الأعمال وتقنية المعلومات على جدول أعمال الباحثين لسنوات عدة، وبالتالي فقد تم نقاشها بشكل مكثف في بحوث أنظمة المعلومات، وقد قدّم أوه وبينسونولت (٢٠٠٧) لمحة عامة عن المديد من الدراسات حول آثار تقنية المعلومات على أداء الشركات.

تناولت بعض أولى الدراسات العلاقة بين خطط الأعمال وخطط تقنية المعلومات، بينما ركّزت أخرى على تأمين التوافق بين إستراتيجيات الأعمال وإستراتيجيات تقنية المعلومات. تغيرت هذه الوجهات على مر السنين واليوم تتناول البحوث العديد من الجوانب المختلفة للمواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات (تشان ورايخ، ٢٠٠٧).

تأخد المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات بمين الاعتبار أهمية الصلة بين تقنية المعلومات ومجالات الأعمال لتوليد قيمة الأعمال ويركّز خصوصاً على الجوانب الإستراتيجية. وتحديداً، أوضح نموذج المواءمة الإستراتيجية (سام) الذي قدمه كل من هندرسون وفينكاترامان (١٩٩٣) على أن إستراتيجيات تقنية المعلومات تدعم إستراتيجيات الأعمال والعكس صحيح، ويسلط هذا التفاعل بين الأعمال وتقنية

المعلومات الضوء على أهمية المواممة وبالتالي على أهمية تحسين المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات (فاغنر، ٢٠٠٦).

#### تعاريف المواءمة،

وُضِعَ المديد من التعاريف على مر السنين في سياق المواجمة بين الأعمال وتقنية المعلومات. ناقش سيوير ويتون (١٩٩٧) النظرية التي تستند فيها المبادئ الأساسية لمواجمة الأعمال إلى إدارة تقنية المعلومات. بناء على التفسير الذي قدموه، ينبغي أن تدار تقنية المعلومات و تمكس إدارة الأعمال. كما ينص مفهوم آخر على أن المواجمة هي الريط والتفاعل الكفؤ بين الأعمال وتقنية المعلومات من أجل «التوصل إلى هدف مشترك» (كامبل، ٢٠٠٥). وقد عرف رايخ وبنباسيات (١٩٩٦) المواجمة بأنها درجة تقاسيم ودعم إستراتيجية تقنية المعلومات للمهام، والأهداف، والخطط الواردة في إستراتيجيات الأعمال. وقد زاد هندرسون وفينكاترامان (١٩٩٣) في تعريف المواجمة بأنها درجة التعتية للأعمال، والبنية التعتية للأعمال، والبنية التحتية للأعمال، والبنية التحتية للمعلومات. وباختصار، يمكن وصف درجية المواجمة الجيدة بأنها تطبيق خدمات تقنية المعلومات الأكثر تتاسيباً مع حالة معينية للمنظمة وعملية الأعمال، كما تعني أيضياً بأن تطبيق هذه الخدمات مرتبط بالتوقيت المناسب مع بقاء الإجراءات على توافق مع إستراتيجية الأعمال، وأهداف واحتياجات المنظمة (لوتفمان وبربير، ١٩٩٩).

في المؤلفات الأكاديمية، تمّت الإشارة إلى مصطلح المواحمة بـ «التناسب» (تشان، ١٩٩٢؛ هندرسون وفينكاترامان، ١٩٩٢)، أو «الترابط» أو «التكامل» (تشان ورايخ، ٢٠٠٧). في هذا السياق، عرّف تشان (١٩٩٢) «التناسب» بأنه درجة التناسق والانسجام بين إستراتيجية الأعمال المطبّقة وإستراتيجية تقنية المعلومات المتحققة، كما اقترح هندرسون وفينكاترامان (١٩٩٢) تفسير آخر عرّفا فيه مصطلح «التناسب» من حيث العلاقة بين الإستراتيجية الخارجية للأعمال والبنية التحتية والعمليات الداخلية.

وفقاً للمفاهيم التي سبق ذكرها، يظهر تباين في التعريفات بوضوح أن المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات تفطي العديد من المستويات في الإدارة. ولذلك، ينبغي – من الناحية المثالية – أن يكون تحقيق المواءمة في جميع مستويات المنظمة، بما في ذلك الرؤى والأهداف التنظيمية والإدارة الإستراتيجية، والمستويات التنظيمية ومستويات العمليات، وعلى مستوى المشروع والمستوى المعرفي الفردي (تشان والرايخ، ٢٠٠٧).

يكمن التحدي في هذا المجال في نقل المواءمة من المستويات العليا في المنظمات إلى المستويات العليا في المنظمات إلى المستويات الدنيا. ومن أجل تحسين العمليات، ينبغي على المواءمة ترجمة أهداف وحدة الأعمال إلى أهداف شخصية (كامبل، ٢٠٠٥).

ومع ذلك، وحتى الآن، هناك ما يعول دون وجود «لغة» مشتركة بين المديرين المتفيذيين للأعمال وتقنية المعلومات (هانديرزي ودي جونغ، ١٩٩٩). واتضح سريعاً الحاجة الملحة إلى بناء الجسور بين هذه المستويات لضمان استخدام كلَّ من موظفي الأعمال وتقنية المعلومات المصطلحات نفسها عند الحديث عن الموضوع نفسه، وبمجرد تحقيق ذلك، سيؤدي ذلك إلى المواءمة في الأفكار والأنشطة بين كل المستويات في المنظمة (تشان ورايخ، ٢٠٠٧).

وقد تمّ تحليل آثار أداء تقنية المعلومات عل الأعمال إثباتها تجريبيا سلابقاً (تشان وآخرون، ١٩٩٧؛ كيرنز ويدرر، ٢٠٠٣).

بالإضافة إلى ذلك، ثم تطوير العديد من النماذج والمفاهيم التي تدعم تحليل وإدارة المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات، خلال السنوات الأخيرة.

## لماذج المواءمة:

على الرغم من وضع المديد من النماذج للمواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات خلال السنوات القليلة الماضية، سنقوم هي هذا الفصل بالتركيز على النماذج الأكثر شيوعا بالإشارة إليها والاستشهاد بها.

هي منتصف الثمانينيات، ثم تطوير «نمبوذج إم آي تي» نتيجة لمتطلبات تقنية المعلومات المتغيرة من مجرد أداة دعم إلى منظور الأصول الإسبتراتيجية. ذكر هذا النمبوذج أن التغييرات الثورية المتعلقة بالاسبتثمار في قطاع تقنية المعلومات يمكن أن يسفر عن مكافآت مجزية طالما تم الاحتفاظ بالمناصر الرئيمسية (للإسبتراتيجية، والتكنولوجيا، والبنية الهيكلية، والممليات الإدارية، والأفراد وأدوارهم) ضمن عملية المواءمة (تشان ورايخ، ٢٠٠٧). وقد أثر نموذج « إم آي تي» في تطوير النماذج اللاحقة القائمة على هذا التعريف.

أحد هذه النماذج اللاحقة «نموذج التوافق الإستراتيجي» (سام)، الذي قام بوضعه هندرسون وفينكاترامان (١٩٩٣). يصف نموذج المواءمة الإستراتيجية أربعة مجالات رئيسة ذات صلة من اختيار الإدارة، وهي إستراتيجية الأعمال، والبنية التحتية

التنظيمية والعمليات، وإستراتيجية تقنية المعلومات، والبنية التحتية وعمليات لتقنية المعلومات. في هذا النموذج، تختلف عملية المواءمة عن التناسب ثنائي المتغيرات (مثل الربط بين النطاقات (مثل الربط بين النطاقات) مثل الربط بين النطاقات (مثل الربط بين ثلاثة نطاقات). حتى الآن، أصبح نموذج النوافق الإستراتيجي واحداً من أكثر مفاهيم المواءمة ذكراً في المؤلفات وتلقى دعماً تجريبياً كبيراً (تشان ورايخ، ٢٠٠٧). ومع ذلك، فالمفهوم عليه بعض القيود والمحددات. على سبيل المثال، اعتماداً على مدى كثافة صناعة تقنية المعلومات وزخمها، قد يختلف مدى الفائدة من النموذج وقد لا تثبت الفتراضات النموذج (بيرن وسيزتو، ٢٠٠٠).

وسلم مايس (١٩٩٩) ومايس وآخرون (٢٠٠٠) نموذج التوافق الإستراتيجي وقاموا بتصميم إطار عمل يضم طبقات وظيفية ومستويات إدارية إضافية، وقد فصلوا مزودي المعلومات عن أنظمة تزويد المعلومات، وبالتالي، يمثّل نطاق المعلومات المعرفة، والاتصال والتسيق للمعلومات. كما أضافوا بعداً ثالثاً يحتوى مجالات فرعية محددة البينة الهيكلية (تشان ورايخ، ٢٠٠٧).

استند نموذج آخر طور من قبل بايتس (١٩٩٢) على نموذج المعلومات المؤسسية (باركر وآخرون، ١٩٨٨). يوضح هذا النموذج بالتفصيل تفاعل إستراتيجية الأعمال، والبنية التحتية المؤسسية والعمليات، والبنية التحتية والعمليات لأنظمة المعلومات وإستراتيجية تقنية المعلومات. كما ضم النموذج حقيقة أن المواءمة تحدث في سياق مؤسساتي واسع، وبالتالي بشتمل على عوامل مثل المنافسة، والتغيير التنظيمي، وقضايا الموارد البشرية، ومنصات تقنية المعلومات العالمية، وعمليات تنفيذ تقنية المعلومات.

بالنسبة لنماذج المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات وخاصة تطبيقاتها، يمكن أن نخلص إلى أنه عند الجمع بينها، يكون لديها القدرة على معالجة جميع الجوانب ذات الصلة بالمواءمة. ومع ذلك، وبالنظر إلى عدد النماذج، فإن المنهجيات التي تقيس جـودة وأداء عملية المواءمة على النحو الأمثل هي المطلوبة، ولذلك، في الجزء التالي، نقدم لمحة موجزة عن المفاهيم والحلول المكنة لقياس المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات.

#### مقاييس المواءمة:

بصــرف النظر عن وضع نماذج لوصف نموذج مواءمــة الأعمال وتقنية المعلومات، فــإن وضع مقاييس المواءمة المناســـــة هو جانب مهم آخر فـــى إدارة تقنية المعلومات.

وأصبح من الكفاءة أكثر لو كان من المكن قياس المواءمة وإدارتها بطريقة سهلة وموحدة، وخاصة بالنسبة للممارسين. أما بالنسبة للأكاديميين، فإن وجود مقاييس سليمة وموثوقة مهم لضمان جودة التحقيقات والاستكشافات في مضمار المواءمة. استخدمت، في المؤلفات العلمية، أساليب مختلفة لتقييم المواءمة. وشملت الأنماط، والتصنيفات، ونماذج التناسب، وبنود الدراسات الاستقصائية، والحسابات الرياضية، والتقييمات النوعية (تشان ورايخ، ٢٠٠٧).

تمــرّف الأنماط بأنها تصنيف اســنتتاجي أو حدســي لظاهرة مــا، في حين تصف التصنيفات التجمعات على أساس استقرائي، ونتائج البحوث التجريبية (تشان، ١٩٩٢).

ناقش فينكاترامان (١٩٨٩) سنة تصورات مختلفة عن التناسب في بحوث الإستراتيجية، وهمي: الاعتدال، والوساطة، والمطابقة، والجشتالت (البنية)، الانحراف الشخصي والاختلاف التشاركي. واستناداً إلى نموذج التوجيه الإستراتيجي لمؤسسات الأعمال (ستروب) الذي سبق الإشارة إليه، وضع تشان وآخرون (١٩٩٧) أداة التوجيه الإستراتيجي لأنظمة المعلومات (سترويس) التي حسنت النموذج السابق من خلال إضافة التوجيه الإستراتيجي إلى الأبعاد السنة لنموذج التوجيه الإستراتيجي لمؤسسات الأعمال.

وضع كيرنز وليدرر (٢٠٠٣) اثني عشر بنداً لقياس المواجعة، ويستخدم هذا القياس لقياس ومقارنة مواجعة خطة ثقنية المعلومات مع خطة الأعمال (ستة بنود) ومواجعة خطة الأعمال لخطة تقنية المعلومات، كما يمكن الحصول على قياس دقيق لإستراتيجية تقنية المعلومات والبنية الهيكلية لتقنية المعلومات من خلال استخدام استبانة أعدها بيرجيرون وآخرون (٢٠٠٤) لتقييم أجزاء معينة من هذه القياسات، تتضمن الاستبانة مقاييس مثل أبعاد مسع بيئة تقنية المعلومات، وتخطيط ومراقبة تقنية المعلومات، وتخطيط ومراقبة تقنية المعلومات، واقتناء تقنية المعلومات وتنفيذها، طريقة أخرى قائمة على الاستبيان هي تدقيق الثقافة التنظيمية (أوه سي آيه)، والتي تعتبر المواءمة عملية مستمرة وبالتالي يمكن استخدامها لتقييم السنوي من قبل مديرين مستقلين.

إلى جانب القياسات القائمة على الاستبانات، تم وصف عدد من الآليات الكمية لتقييم عملية المواممة، على سبيل المثال، يفضّل ديه (١٩٩٦) المقاييس الثلاثة للمواءمة؛ القياس، ومؤشر المواءمة، واختبار فعالية الحمض،

وبصرف النظر عن القياسات القائمة على الاستبانات، تمّ إجراء الأعمال النوعية لتقييم مواءمة الأعمال وتقنية المعلومات، وقد تمّ مقارنة وتحليل العديد من قياسات

أبعداد المواءمة الاجتماعية من قبل رايخ وبنباسدات (١٩٩٦)، مثل المواءمة بين خطط الأعمال وتقنية المعلومات المكتوبة، والتقارير الذاتية، والفهم المتبادل للأهداف الحالية، والتطابق بعيد المدى بين رؤى الأعمدال وتقنية المعلومات. وفيما يتعلق بالقياسدات النفسية، عرف تان وجالوب (٢٠٠٦) القدرة المعرفية المشتركة كبديل عن المواءمة، فعمن خلال استخدام الخرائط المعرفية بين المديرين التنفيذيين للأعمال ولتقنية المعلومات، أوضحوا أنه كلما وجد مستوى مواءمة أعلى نتج وحدة معرفية أعلى (تشان ورايخ، ٢٠٠٧).

بالنظر إلى النهج السابقة الذكر للمواجعة، يمكن أن نخلص إلى أن نتائج البحوث تشير بوضوح إلى علاقة إيجابية بين مواجعة الأعمال وتقنية المعلومات والقيمة المضافة (سابهيروال وتشسان، ٢٠٠١؛ وسابهيروال وآخرون، ٢٠٠١؛ وتالون وآخرون، ٢٠٠٠). ومع ذلك، لم يتم - حتى الآن - تنفيذ سوى قدر بسيط من العمل بشأن بحوث تفعيل المواجعة بين الأعمال وتقنية المعلومات، وريما أن هذا هو السبب في كون موضوع المواجعة ما زال صعباً على المديرين وبالتالي غالباً ما يتم تنفيذه بطريقة غير فعالة إلى حد كبير.

تم توفير حل لتحسين هذه الحالة عن طريق معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية على شكل مفهوم لتشفيل وتقييم المواجمة التشغيلية للأعمال وتقنية المعلومات. وقد نتج هذا المفهوم من العمل البحثي عن المنتدى الإبداعي «البنوك والمستقبل». يتألف المنتدى من مجموعة من الخبراء الذين وضعوا حل لتفعيل مواجمة الأعمال وتقنية المعلومات (بريج وآخرون، ٢٠٠٧) القائمة على نموذج المواجمة الإستراتيجية الذي وضعه هندرسون وفينكاترامان (١٩٩٢). بالإضافة إلى النماذج السابقة، ورغم ذلك، يسمح نموذج فراونهوفر لمواجمة الأعمال وتقنية المعلومات بقياس المواجمة الإستراتيجية بالإضافة إلى الماوءمة الإستراتيجية بالإضافة إلى المواجمة الإستراتيجية

ويمكن تلخيص ذلك بأن كلاً من مواءمة الأعمال وتقنية المعلومات وجودة خدمات تقنية المعلومات تدعم قيمة تقنية المعلومات في الأعمال، ولكن بطريقتين مختلفتين، أولاً، تساعد المواءمة على الحد من المخاطر المحتملة بالنظر إلى الاحتياج المستمر لإدارة المتطلبات ودعم القياسات لأداء عمليات الأعمال. كما أن لديها القدرة على إدارة الأخطار والحوادث المكنة التي قد تحدث خلال استخدام خدمات تقنية المعلومات. ثانيا، تزيد المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات من القيمة المقترحة بسبب التطور المستمر لعمليات تقنية المعلومات في الأعمال ودعم أداء العمليات. تساعد المواءمة

بشكل كبير على تحسين قيمة الأعمال من خلال تقريب العلاقة بين الإستراتيجية المؤسسية ومؤشرات أداء العملية.

نظراً للمزايا المذكورة سابقاً لهندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات، يمكن القول إن المفاهيم الحالية في مجالات هندسة الأعمال وإدارة قيمة تقنية المعلومات والمواحمة بين الأعمال وتقنية المعلومات توفر بشكل عام مدخلات بشأن التحديات التي تواجه أقسام تقنيه المعلومات ومالكي عمليات الأعمال. ومع ذلك فمن الواضع أيضاً أنه ما زال هناك حاجة للتوصل إلى حل عام يشمل جميع الجوانب ذات الصلة مع هندسة قيمة تقنية المعلومات. لهذا السبب، تم وضع إطار عمل لديه القدرة على سد هذه الفجوة.

فيما يلي، وصف لتفاصيل محددة من هذا المفهوم الجديد مع التركيز بشكل خاص على هندسة القيمة لخدمات تقنية الملومات،

# وضع تصورعن تقنية المعلومات وخدمات تقنية المعلومات،

يمتمد تحديد قيمة تقنية المعلومات في الأعمال على تعريف تقنية المعلومات وخدمات تقنية المعلومات، من خلال فهم كيف تمّ تصور تقنية المعلومات، من خلال فهم كيف تمّ تصور تقنية المعلومات في البحوث السابقة، تمّ إنشاء فهم سليم على قاعدة صلبة أمكننا من خلاله استخلاص تعريف منهجى قائم على النظرية لتقنية المعلومات وخدمات تقنية المعلومات.

وفقا لميلفيل وكريمر (٢٠٠٤)، تمّ تنفيذ خمسة تصورات لأجزاء تقنية المعلومات: ١- عـرض الأداة، ٢- عـرض الوكيال، ٣- عرض المجموعة، ٤- العرض الحسابي، ٥- العرض الرمزي.

- عـرض الأداة: تعتبر تقنية الملومات أداة تهدف إلى توليد القيمة، على سبيل المشال تعزيز الإنتاجية، والحد من التكاليف، والميزة التنافسية، وتحسين علاقات الموردين، وما إلى ذلك. إن القصد تحديداً من تقنية المعلومات غالباً ما يكون غير معروف، ولكن تمكن الدراسات لأنظمة محددة وسياقات تنفيذ مخصصة من فحص افتراضات عرض الأداة،
- عسرض الوكيسل: يمكن تفعيل تقنيسة المعلومات من خلال وكلاء مشل رأس المال المقيم
   بالدولار، هناك مجموعة واسعة من الوكلاء المحتملين، ولكن تم اعتماد قلة منها. يمكن
   اعتماد مجموعة متنوعة من الوكلاء من التخطيط الإجمالي وتعزيز المعرفة المتراكمة.
- عرض المجموعة: غالباً ما تستخدم دراسات الحالة أو الدراسات الميدانية عند تقييم توليد فيمة تقنية المعلومات للأعمال في السيافات الفنية. وقد يتم تضمين

الهيكل النتظيمي والابتكارات المشـتركة مثل ممارسـات العمل كمشرفين أو وسطاء للقيمة.

- العـرض الرمزي: لـم يتم تصوير تقنية الملومات ووضـع مفاهيمها النهائية، فهي تظهر بالأسـماء وليس كما هي فـي الواقع، يمكّن التجريد مـن دقة النموذج على حساب العمومية.

إلى جانب وضع تصور لتقنية المعلومات في سياق بحوث القيمة، من المطلوب أيضاً تمريف دقيق وشامل لخدمات تقنية المعلومات. وقُر مكتب التجارة الحكومية (أوه جي سي) مجموعة من وجهات النظر لتحديد خدمات تقنية المعلومات.

يركلز المنظلور الأول على خدمات تقنية المعلومات كمكونات لتطبيقات تقنية الملومات، فهي داخل أنظمة تقنية الملومات، والبنية التحتية لتقنية الملومات، وتعد تبمأ لذلك، من مخرجات تطبيق تقنية الملومات. ويتناول المنظور الثاني خدمات تقنية المعلومات كجزء من منظمات ثقنية المعلومات مسع مجموعتها الخاصة من الإمكانات والموارد. مع هذا التفسير، تعتبر خدمات تقنية المعلومات مجموعة من الخدمات التي تدعم العمليات المؤسسية التنظيمية من أجل تسليم وتشفيل البنية التحتية لتقنية المعلومات ضمن المؤسسة. كما يمكن أن يكون لخدمات تقنية المعلومات وظيفة دعم لضمان إمكانية وصول واستخدام جميع عملاء وحدة تقنية الملومات لهذه الخدمات، والتطبيقات، والبني التحتية بطريقة محددة. لذلك، يركز هذا المنظور لخدمات تقنية الملومات على تطبيقها من قبل العملاء. وفي منظور ثالث، ينظر إلى خدمات تقنية المعلومات كمجموعة من الأدوات والمرافق المستخدمة من قبل عمليات الأعمال. في هذا السياق، يمكن النظر إلى خدمات تقنية الملومات على أنها منتجات مستقلة مقدمة من شسركة تكنولوجيا معلومات داخلية أو خارجية ويمكن استخدامها مستقلة فيي عمليات ووظائف الأعمال. ويتناول المنظور الرابع خدمات تقنية الملومات كفئة من أصول الشركات التي توفر مجموعة من الفوائد التجارية مصممة خصيصاً لمالكيها (أوه جي سي، ٢٠٠٧، ٢٠٠٧ج).

هي هذا السياق، يعرَّف مصطلح خدمات تقنية المعلومات كمجموعة من الأدوات والمرافق التي يمكن استخدامها من قبل عمليات الأعمال. تشمل خدمة تقنية المعلومات مجموعة من الوظائف التي تدعم كيانات محددة من عمليات الأعمال. ويتم توفيرها من قبل مزودي خدمات تقنية المعلومات الداخليين (إدارات تقنية المعلومات) أو المزودين الخارجيين المستقلين للخدمات. وفقاً لذلك، يمكن تداول خدمات تقنية

المعلومات في الأسـواق الداخليـة أو الخارجية كمنتجات فردية مسـتقلة، بحيث يتم تحديدها من خلال مستويات الخدمة المعنية. تزيد خدمات تقنية المعلومات من قيمة الأعمال كنتيجة لوظائف الدعم والتحسينات في عمليات الأعمال وبالتالي توليد زيادة في الأداء والجودة.

### إدارة المحافظ لخدمات تقنية المعلومات:

إدارة محافظ تقنية المعلومات ليست موضوعاً جديداً في معظم الشركات. ولكن تعريفها والجوانب العملية فيها ليست واضحة أو مقبولة على نطاق واسع. توفّر إدارة محافظ تقنيسة المعلومات الأدوات، والعمليات، والتخصصات المطلوبة لترجمة تقنية المعلومات إلى تصنيف مشترك يمكن فهمه من كل من المديرين التنفيذيين للأعمال وتقنية المعلومات.

في مجال إدارة المحافظ تقنية المعلومات، وضعت العديد من الممارسات والتقنيات لقياس وتعظيم العائد من الاستثمارات في التكتولوجيا الفردية والإجمالية وتقليل المخاطر (جيفري وليلفيلد، ٢٠٠٤). يغطي مصطلح إدارة محفظة تقنية المعلومات جميع الجوانب المتعلقة بخصوص التنسيق لكل مشروعات تقنية المعلومات المحتملة الجاري التخطيط لها وتنفيذها بالإضافة إلى جميع أصول تقنية المعلومات الموجودة داخل الشركة بهدف تحسين الأهداف العامة الشركة (زيمرمان، ٢٠٠٨).

إن الهدف العام لإدارة محفظة تقنية المعلومات هو تقديم قيمة الأعمال بصورة قابلة للقياس (الملموسة وغير الملموسة)، خلال مواجمة وتحسين إستراتيجيات الأعمال وتكنولوجيا الأعمال (مايزليت وهاندلر، ٢٠٠٥). متصلة بإطار عمل إدارة المحافظ المستخدم في قطاع الخدمات المالية، فإن إدارة محافظ تقنية المعلومات هي مزيج مركب من الأشخاص، والعمليات، وما يقابلها من كائنات تقنية المعلومات التي تستشعر التغيير وتستجيب له من خلال:

- فعالية الاتصالات.
- إنشاء وفهرسة تقييم الخاطر لأصول تقنية العلومات بصورة مفصلة على أساس القيمة.
  - التخلص من النكرار مع تعظيم إعادة الاستخدام.
  - جدولة الموظفين والموارد الأخرى على النحو الأمثل.

- رصد وقيساس أصول تقنية المعلومسات (التكاليف، والجدولسة، والتوقيت والنطاق، والعوائسد، والمخاطر والفوائسد وغيرها) من التطوير إلى ما بعسد التنفيذ (مايزليش وهاندلر، ٢٠٠٥).

تمكَّن إدارة محافظ تقنية المعلومات من تقييم مشروعات تقنية المعلومات، والتطبيقات، أو غيرها من أصول تقنية المعلومات ضمن جوانب القيمة والمخاطر.

بالرجوع إلى مايزليش وهاندلر (٢٠٠٥)، هناك ثلاثة مجالات رئيسة لإدارة محفظة تقنية المعلومات:

- ١- العمليات وإطار عمل لتخطيط وإنشاء وتقييم وموازنة، والتواصل تنفيذ محفظة تقنية المعلومات.
- ٢- أدوات لتحليل المعلومات والبيانات، مثل القيمة والتكلفة والمخاطس والفوائد،
   والمتطلبات، والبنية المعمارية، والمواءمة مع الأعمال والأهداف الإستراتيجية.
- ٣- تصنيف الأعمال والحوكمة المشتركة التي تتصل وتحدد المبادئ والسياسات والمبادئ التوجيهية والمايير والمستولية، ومجموعة من سلطات اتخاذ القرارات النات الضبط والمراقبة.

للقيام بذلك، تم تطوير وتنفيذ نماذج كمية ونوعية. تقيم نماذج المحافظ النوعية أصول تقنية المعلومات المعنية بالمواءمة بين استراتيجيات الأعمال والتكنولوجيا، بينما تركّز النماذج الكمية على المقاييس القائمة على القيمة (ويرمان وآخرون، ٢٠٠٦)، ومع ذلك، ليس هناك خيار حصري للنماذج النوعية أو الكمية أو لكلتيهما معاً، لذا من المنطقي، وفي حالات كثيرة، استخدام هذين المفهومين على حد سواء، فإن كان أحد أصدول تقنية المعلومات قائم على أكثر التقنيات ابتكاراً، فهو أصل غير فعال إن لم يتم وفقاً لمجمل الإستراتيجية الموضوعة (ويرمان وآخرون، ٢٠٠١).

واحدة من أكبر التحديات في إدارة المحافظ هي في نمذجة وتقييم الاعتماد والتبعية المتبادلة لعوامل المخاطر والفائدة لأصول تقنية المعلومات، ونتيجة لذلك، يمكن أن تستمد بعض الأبعاد والمعايير لتقييم المفاهيم القائمة. وتشمل هذه الأبعاد: القيمة، والمخاطر، والتبعيات بين أصول تقنية المعلومات، واستخدام المفاهيم القائمة وتحقيق التوازن بين موقف القيمة والمخاطر.

للتمكن من تقييم القيمة الاقتصادية لأصول تقنية المعلومات، من الضروري التوصل إلى فهم مبدئي أساسي لمصطلح «القيمة» لأن تتبع تباين المعنى الاصطلاحي ضروري

من أجل المقارنة بين البدائل المختلفة. ولذلك، فإن التحديد الكمي للمؤشرات المالية وغير المالية أمر ضروري من أجل تقييم قيمة خدمات تقنية المعلومات.

تتأثر قيمة أصول تقنية المعلومات بمختلف مؤشرات المخاطر، ينبغي على تقييم المخاطر أداء مهمتين. الأولى، يجب أن تُقيم كل أصل من أصول تقنية المعلومات على حدة، والثانية، أن يتم تقييمها للمحفظة بأكملها. يتم تحديد مخاطر المحافظ من خلال المخاطر الفردية لكل أصل من أصول تقنية المعلومات في المحفظة. كما ينبغي فحص التبعية والاعتماد بين أصول تقنية المعلومات وتقييمها في نطاق إدارة المحافظ، ويمكن تحديد التبعية المتبادلة لاستثمارات تقنية المعلومات بالإضافة إلى إدارة الابتكار والتكامل.

مـن الناحية العمليـة، يمكن أن نخلص إلـي أن الجهد المبذول فـي جمع وتحليل البيانات اللازمة ليس متوسعاً جداً وأقل من الفائدة المتوقعة.

يمكن بهده الطريقة التحكم بأوضاع المخاطر والقيمة لأصول تقنية المعلومات وإدارتها، مما يمكن من تخصيص أصول تقنية المعلومات في كثير من الحالات، ونتيجة لذلك، يمكن أن يتأثر التوازن بين مواقف القيمة والمخاطر، وعليه، ينبغي لمفهوم إدارة محافظ تقنية المعلومات النظر في هذه الاحتمالية لتصميم مختلف أصول تقنيمة المعلومات (ويرمان وآخرون، ٢٠٠٦)، وبناء على هذا، يمكن تقييم مؤشرات مفاهيم إدارة المحافظ الكمية القائمة،

لتحسين عملية الإدارة لمحافظ تقنية الملومات، وضع جيفري وليلفلد نموذج إحكام محافظ تقنية المعلومات (جيفري وليلفلد، ٢٠٠٤). يقسم النموذج إدارة المحافظ إلى أربع مراحل: المخصصة، والمعرفة، والمدارة، والمزامنة. في المستوى المخصص، تتخذ الشركات القرارات حول استثمارات تقنية المعلومات بطريقة غير منسقة. وفي المستوى المعرف، تحدد الشركات المكونات الأساسية لمحافظها وتوثقها وتقوم بتقدير التكاليف والفوائد التقريبية لكل أصل من أصول تقنية المعلومات أو المشروع. حيث يتم تسجيل كافه البيانات الضرورية في قاعدة بيانات مركزية. أما المنظمات في المرحلة المدارة فلديها عملية إدارة محافظ فياسية تمكّنها من الانتقاء الموضوعي للمشروع ولديها صلة واضحة مع إستراتيجية الأعمال. عمليات إدارة المحافظ هي جزء من عمليات ضبط الإدارة ومؤشرات المقاييس المائية الموجودة، مثل عائد الاستثمار وصافي القيمة الحائية، والتي يجري احتسابها واستخدامها من قبل صناع القرار لمواممة إنفاق تقنية المعلومات مع الإستراتيجية. وتكون المنظمات في المستوى المتزامن قادرة على التوفيق المعلومات مع الإستراتيجية.

بين المحافظ الاستثمارية وإستراتيجية الأعمال. تستخدم هذه المنظمات المقاييس المتطورة لقياس فيمة المشروع خلال دورة حياته. وهي تقوم بتقييم المخاطر المرتبطة بكل مشروع ومخاطر المحافظ لزيادة القيمة الإجمالية لاستثمارات تقنية المعلومات (جيفري وليلفلد، ٢٠٠٤).

أظهرت نتائج بحوث جيفري وليلفلد (٢٠٠٤) أن الفائدة الأكثر أهمية لإدارة محفظة تقنية المعلومات هي تحسين المواءمة لإستراتيجية الأعمال، تليها إمكانية التحكم المركزي بالإضافة إلى خفض التكاليف، والتواصل الأفضل مع المديرين التنفيذيين، وتحسين العائد من الاستثمار، وتحسين خدمة العملاء، والتقدير المهني، والميزة التنافسية، وتكامل تقنية المعلومات خلال عمليات الدمج والتملك وتحسين عمليات اتخاذ القرار (جيفري وليلفلد، ٢٠٠٤).

ويمكن تلخيص ذلك بأن إدارة محافظ تقنية المعلومات هي مفهوم مناسب لتقييم أوضاع تقدير المخاطر والقيمة لخدمات تقنية المعلومات والتبعيات والترابط بين مختلف الأصول. وبالتالي يمكن تعريف محافظ كفؤة لخدمات تقنية المعلومات في سياق مختلف حالات الأعمال وإدارة قيمة الأعمال بفعالية.

واستناداً إلى مزايا هندسة قيمة خدمات تقنية الملومات المذكورة آنفاً، يمكن إعادة القول باختصار أن المفاهيم الحالية في مجالات هندسة الأعمال، وإدارة قيمة تكنولوجيا الأعمال، والمواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات توفر بشكل عام مدخلات مفيدة لمواجهة التحديات التي تواجه أقسام تقنية المعلومات ومالكي عمليات الأعمال، ومسع ذلك، فقد أصبح من الواضح أيضاً أن الحل العام الدي يمكن أن يغطي جميع الجوانب ذات الصلة من هندسة قيمة تقنية المعلومات ما زال مفقوداً. ولهذا السبب، تم وضع الإطار الذي لديه القدرة على سد هذه الفجوة. فيما يلي، تفاصيل محددة عن هذا المفهوم الجديد بالتفصيل مع التركيز بشكل خاص على هندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات.

## إطار عمل لهندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات:

كما أبرزنا سابقاً، بأنه ينبغي على هندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات النظر في مختلف جوانب الإدارة ومستوياتها من أجل تحقيق قيمة الأعمال من خلال استخدام خدمات تقنية المعلومات. يوضح هذا الفصل العلاقة المحددة بين إدارة الجودة، وهندسة القيمة، وإدارة الأداء في مجال إدارة خدمات تقنية المعلومات. وعلى الرغم من وجود

مجموعة واسمة من الأعمال البحثية في مجال إدارة خدمات تقنية المعلومات، فلم يتمّ تحليل سوى أجزاء من هذا الطيف فقط -- حتى الآن.

هناك نقص في المرفة حول آليات ربط أصول تقنية المعلومات مع أداء الشركات (واغنر، ٢٠٠٦). كما أن هناك ثفرات في تفعيل المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات وكذلك في الإدارة القائمة على دورة الحياة من إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات.

وضعت أطر عمل إدارة خدمات تقنية المعلومات من أجل دعم العمل البحثي وتوفير المبادئ التوجيهية العملية لمديري تقنية المعلومات. وفقاً لذلك، صممت أطر عمل إدارة خدمات تقنية المعلومات من أجل تنظيم عملية الإدارة وبالتالي ضمان ترسيخ المستوى المتوقع من جودة خدمات تقنية المعلومات. وباختصار، تصف معظم أطر الممل عمليات مختلفة والتي من المتوقع أن تعمل على تمكين الإدارة الفعالة لخدمات تقنية المعلومات.

اما ما يتملّق بالتعبير عن «هندسة الأعمال»، فيحدّ مصطلح «هندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات» إطار عمل لإدارة تعريف، وتصميم منهجي قائم على القيمة لخدمات تقنية المعلومات داخل الشركات. يركز إطار العمل الموصوف على خدمات تقنية المعلومات بدلاً من تقنية المعلومات في العموم. وفقاً للمؤلف، فإن خدمات تقنية المعلومات هي كائنات مستقلة توفر عدداً محدداً من الوظائف لدعم عمليات الأعمال. كما يمكن أن تدار خدمات تقنية المعلومات كمنتجات منفصلة وموثقة في بيانات الخدمة. ويتم تداول خدمات تقنية المعلومات في الأسواق ويكون لها سعر فردي. في فهمنا، تقدّم خدمات تقنية المعلومات من قبل مزودي الخدمات الداخليين أو كليهما معاً.

أحد أهداف إطار عمل هندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات هو دمج مختلف المفاهيم المتعلقة بإدارة قيمة تقنية المعلومات. تركز المفاهيم المحالية لإدارة قيمة الأعمال على تحديد وتقييم تقنية المعلومات بشكل عام. بينما يركز هذا الإطار على تحديد وتقييم وإدارة قيمة خدمات تقنية المعلومات.

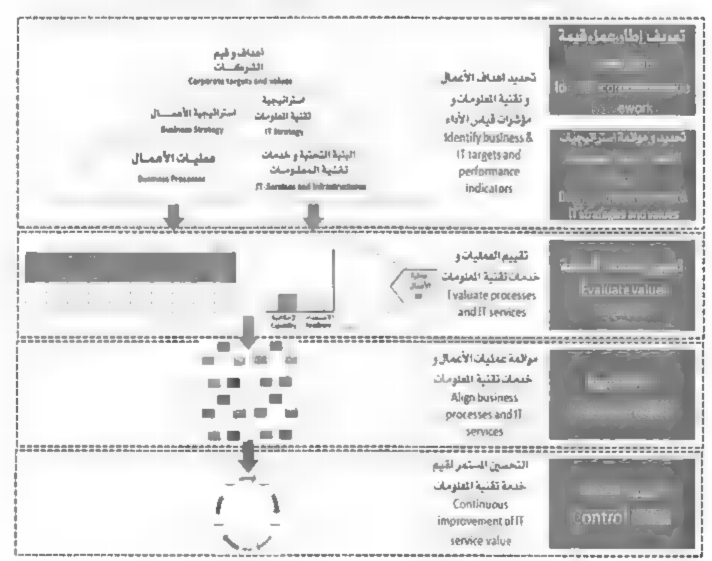
وثمة هدف آخر لإطار العمل يكمن في توفير عملية منظمة لدعم مديري تقنية المعلومات في تحديد وتقييم وإدارة فيمة الأعمال لمحافظ خدمات تقنية المعلومات في سياق تنفيذ عمليات الأعمال، ومن خلال إطار عمل هندسة القيمة، سيتتمكن الشيركات من إنشاء محافظ ذات كفاءة لخدمات تقنية المعلومات لكل عملية قائمة يجري تنفيذها داخل المؤسسة.

في الأقسام التالية من هذا الفصل، سيجري تقديم إطارعمل هندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات. يبين الإطار أن هندسة القيمة شاملة مختلف مستويات الإدارة، من الإستراتيجية إلى المستوى التشغيلي. وإلى جانب مستويات الإدارة المختلفة، تحدد هندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات عملية منظمة لتعريف، وتحديد، وإدارة، وتقييم، ومراقبة، وضبط القيمة، والتي ستوصف أيضا في هذا الفصل.

## هيكل إطار عمل هندسة القيمة تخدمات تقنية المعلومات:

إن هيكل إطار عمل هندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات موضّع بالشكل (٢). كما يغطي الإطار مستويات من الإدارة، من المستوى الإستراتيجي إلى المستوى التشغيلي.

شكل رقم (٢) إطار عمل هندسة القيمة لتقنية المعلومات



يغطي المستوى الإسستراتيجي تعريف إطسار عمل قيمة الشسركات وتحديد قيمة الأعمال. ولذلك، ينبغي تحديد أهداف وقيم الشسركة التي توفر شسروط إطار العمل حيث تحدد المواضع التي تريد الشركة تطوير نفسها فيها وبأي الإستراتيجيات تريد تحقيق هذه الأهداف. ونتيجة لذلك، بتعين تنفيذ عمليات الإدارة لتحديد أهداف الأعمال واستخلاص أبعاد القيمة. وهناك حاجة أيضاً لإستراتيجيات تحقيق الأهداف والتدابير المحددة من أجل تحليل نجاح العمليات المنفذة. كما ينبغي تفصيل أهداف الشركة وتحديدها لكل وحدة أعمال واستخلاصها لكل عملية أعمال. وإلى جانب منظور الأعمال، يركز المستوى الإستراتيجي أيضا على منظور تقنية الملومات. كما يتعين استخلاص وتحديد الأهداف الإستراتيجية المحددة لتقنية الملومات بالاستناد إلى أهداف وقيم الشركات. كما ينبغي تعريف وتحديد إستراتيجية تقنية الملومات لخدمات تقنية الملومات ونظراً لتنفيذ عمليات التناسب بين الأعمال وتقنية الأعمال، يتمين ضمان المواءمة بين الأعمال وتقنية الملومات.

تركز المستويات التشفيلية لإطار العمل على العلاقة بين عمليات الأعمال وخدمات تقنية المعلومات. وتشمل تقييم القيم المحتملة في عمليات الأعمال والمواءمة التشفيلية بين العمليات وخدمات تقنية المعلومات. كما يتناول المستوى التشفيلي إدارة القيمة وضبطها. إن أهداف المستويات التشفيلية تتمثل في تحليل عمليات الأعمال فيما يتعلق بإمكاناتها واستعدادها لاستخدام خدمات تقنية المعلومات وأيضاً تقييم «التناسب» بين متطلبات العملية ووظائف خدمات تقنية المعلومات من أجل توفير القيمة للشركات.

من منظور عمليات الأعمال، يتعين تقييم مستوى الاستعداد التقني وقيمة تقنية المعلومات المحتملة لكل عمليات الأعمال بالإضافة إلى التأثير المحتمل لعمليات الأعمال على قيمة الشركة الإجمالية. كما ينبغي تقييم المواءمة التشغيلية بين الأعمال وتقنية المعلومات.

واستناداً إلى نتائج القيم المحتملة وتحليل العمليات، تحتاج المؤشرات، بعد ذلك، إلى التعريف لقياس القيم المحتملة لخدمات تقنية المعلومات. كما ينبغي أن تكون المؤشرات أيضاً قادرة على تحديد المخاطر المحتملة المرتبطة باستخدام كل خدمة تكنولوجيا معلومات وحافظة خدمات تقنية المعلومات الكلية المستخدمة لدعم عملية الأعمال، ومن المستحسن استخدام عملية إدارة المحافظ لاختيار وتقييم خدمات تقنية المعلومات المناسبة، ومن خلال استخدام الأسلوب الكمي لتقييم المحافظ، يمكن تحديد محافظ ذات كفاءة لخدمات تقنية المعلومات لكل عملية، وجنباً إلى جنب مع تقييم المخاطر التي أجراها صناع القرار، من المكن تحديد المحفظة المثلى لعملية الأعمال.

وإلى جانب هيكل إطار العمل، فإن عملية هندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات هي محل اهتمام لتوضيح كيفية استخدام النموذج لإدارة خدمات تقنية المعلومات داخل الشركة.

## عملية هندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات،

يصف إطار عمل هندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات عملية من عشر خطوات لإدارة قائمة على القيمة لخدمات تقنية المعلومات. يتم وصف مراحل العملية المختلفة في الفقرات التالية.

# شكل رقم (٣) من الرؤية والقيم وحتى مؤشرات الأداء التشفيلية



الاستراتيجيات

**Strategies** 

مؤشرات قياس الأداء

**Key Performance Indicators** 

#### تمريف إطارعمل قيمة الشركات:

على المستوى الإستراتيجي، يتطلب نموذج هندسية القيمة تعريف قيم الأعمال والأهداف التنظيمية المؤسسية.

كما هو الحال في كل مفهوم من مفاهيم الإدارة الإستراتيجية، من الضروري تحديد رؤية الشركات وأهدافها، كما ينبغي أن تركز الأهداف على الأبعاد المختلفة للإدارة وليس فقط على الأهداف المالية، هناك أداة شائعة الاستخدام على نطاق واسع هي بطاقات الأداء المتوازن (كابلان ونورتون، ١٩٩٢) والتي توصي باستخدام أهداف متعددة الأبعاد، ويتعين تفعيل كل هدف من خلال مؤشر أداء رئيسي واحد أو أكثر.

تحدد هذه الأهداف أساس القيمة الإجمالية للشركات وتحدد القيم المهمة بالنسبة للشــركة. كما تحدد معايير إطار العمل لهندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات، وهذا يجعل إطار عمل قيمة خدمات تقنية المعلومات مخصصاً لكل شركة بشكل فردى.

وبمجرد تحديد الأهداف المتعددة الأبعاد للشركات ومؤشرات الأداء الرئيسة، ينبغي تقسيم أهداف المستوى الأعلى واستخلاص أهداف وحدات الأعمال وعملياتها.

# تحديد ومواءمة الإستراتيجيات والقيم للأعمال وتقنية المعلومات،

تشمل مرحلة العملية الثانية تعريف إستراتيجيات الأعمال وتقنية المعلومات وكذلك تعريف مؤشرات الأداء. ومن الممكن تحديد وتفصيل المستوى التشغيلي لعمليات الأعمال. ونتيجة لتقسيم المؤشرات الإستراتيجية على مستوى عملية الأعمال، سيكون لكل عملية مجموعة أهداف متعددة الأبعاد والتي تعرّف وتفعّل من خلال مؤشرات الأداء الرئيسة. مما يعطي لكل عملية مجموعة من الأهداف والقيم، التي تبين كيفية ارتباط العملية بأهداف الشركة والكيفية التي تساهم فيها كل عملية في قيمة الأعمال بشكل عام.

شكل رقم (٤) تحديد إستراتيجيات الأعمال وتقنية المعلومات ومؤشرات الأداء



يتعين، في هذه المرحلة استخلاص إستراتيجية تقنية المعلومات القائمة على أهداف الشركة. وبالتائي، ينبغي المواءمة بين الأهداف الإستراتيجية للأعمال مع الأهداف الإستراتيجية للأعمال مع الأهداف الإستراتيجية لقسم تقنية المعلومات. بمجرد تحديد إستراتيجيات الأعمال وتقنية المعلومات، من الضروري تفعيل الإستراتيجيات من خلال مؤشرات الأداء الرئيسة للأعمال وإدارة الأداء وقيمة تقنية المعلومات. وينتج عن هذه المرحلة تعريف ومواءمة القيم والأهداف على المستويين الإستراتيجي والتشغيلي.

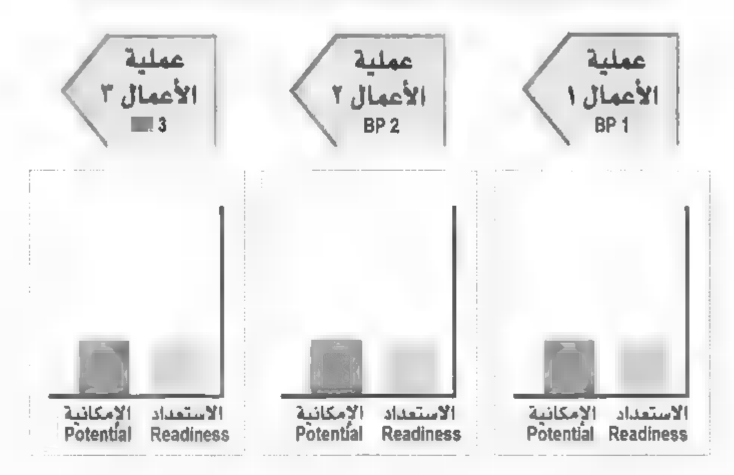
أظهرت نتائج بحوث كل من لوفتمان، وباب، وبرير العوامل المساعدة على المواممة الإستراتيجية والمثبطات لها (لوفتمان وآخرون، ١٩٩٩). وقسد أظهروا أن دعم كبار المسؤولين التنفيذيين، ومشاركة تقنية الملومات في وضع الإستراتيجيات، والشراكة بين الأعمال وتقنية المعلومات، والتحديد الجيد لأولويات مشاريع تقنية المعلومات، وفهم أعمال قسم تقنية المعلومات، تمثل كلها مجتمعة، عوامل تمكين لمواءمة الأعمال وتقنية المعلومات. ولذلك، يجب أن تؤخذ هذه العوامل بمين الاعتبار في عملية المواءمة.

#### تقييم إمكانات القيمة:

يقيم هذا الجرزء من نموذج هندسة القيمة لتقنيه المعلومات فرص الأعمال وإمكاناتها ويحدد معايير إطار العمل لتقييم فيمة خدمات تقنية المعلومات. هنا، يتم تعريف العمليات والأهداف المرتبطة بها وإنشاء قائمة العمليات. إن تقييم إمكانات القيمة هو الخطوة الأولى في المستوى التشفيلي لإطار عمل القيمة. ويوجد منظوران

يتعين النظر فيهما في هذه المرحلة. أولاً، ينبغي تقييم عمليات الأعمال فيما يتعلق بإمكاناتها واستعدادها لاستخدام خدمات تقنية المعلومات. ثانياً، الاختيار المسبق لخدمات تقنية المعلومات أمر ضروري من أجل الحد من عدد الخدمات التي تتطلب التقييم في خطوة العملية التالية.

### شكل رقم (٥) تقييم استعداد تقنية المعلومات لعمليات الأعمال وإمكاناتها



لتقييم العمليات، يجب خفض مدى تعقيد عمليات الأعمال. أحد الخيارات هنا هو تجزئة العمليات المعقدة وتقسيمها إلى عدة عمليات فرعية وأنماط عمليات. نمط العملية هو وحدة من عملية الأعمال ذات بنية واضحة ومخرجات محددة سلفاً. يمثل كل نمط جزءا من عملية الأعمال ويوفر قيمة الأعمال. وتحدد متطلبات نمط العملية بنية قيمة خدمة تقنية المعلومات.

من خلال تجزئة عمليات الأعمال، يمكن تقييم العمليات بالنسبة إلى استعدادها لاستخدام تقنية المعلومات وإمكانات تقنية المعلومات. ونتيجة لذلك، تتناول الخطوة التالية لنموذج هندسة القيمة تقييم كل عملية على قدر استعداد خدمة تقنية المعلومات وإمكانات تقنية المعلومات. عرض باراسورامان (٢٠٠٠) مصطلح «مؤشرالجاهزية النقنية» (TRI) الذي يشير إلى «... الميل البشري لتبني واستخدام التقنيات الجديدة لتحقيق الأهداف في الحياة المنزلية وفي العمل» (باراسورامان، ٢٠٠٠).

تشير جاهزية العملية إلى مستوى نضع العملية بالنسبة إلى استخدام خدمات تقنية المعلومات. وتحدد جاهزية تقنية المعلومات مستوى نضع العملية في ما يتعلق باستخدام خدمات تقنية المعلومات من أجل تحقيق مهام محددة وإنجاز أهداف الأعمال. ينظر تحليل الجاهزية إلى القدرات التقنية والموارد البشرية بالإضافة إلى الجوانب الاقتصادية والتنظيمية. في حين يقيم التحليل التقني العملية لمرفة منا إذا كان يمكن دعم المهام المختلفة مسن قبل خدمات تقنية المعلومات. ويقيم تحليل المحاود قدرات ومؤهلات العاملين وقبول العاملين المساركين في العملية. ويركز التحليل الاقتصادي والتنظيمي على قضايا الميزانية وتحليل التكلفة مقابل المنفعة عند استغدام خدمات تقنية المعليمة التحتية التحتية التعليمة درجة استيفاء متطلبات العملاء وكفاءة استخدام خدمات تقنية المعلومات. وبالإضافة إلى ذلك، يقيم تحليل البنية التحتية المعليسة التنظيمية درجة استيفاء متطلبات العملاء وكفاءة استخدام خدمات تقنية المعلومات (ثوناباور وآخرون، ٢٠٠٥). كما يتم تحديد مجمل جاهزية عملية الأعمال بحسب درجة الجاهزية لكل عملية فرعية أو نمط للعملية.

وإلى جانب جاهزية تقنية المعلومات، فإن إمكانات عملية خدمة تقنية المعلومات هي محل اهتمام في سياق هندسة قيمة تقنية المعلومات. تشير إمكانات عملية خدمة تقنية المعلومات إلى مدى دعم العملية بشكل جيد من قبل خدمات تقنية المعلومات وتقييم إمكانات الأداء من المنظور التقني والتنظيمي والموظفين. في حين يشير استخدام تقنية المعلومات إلى المدى الفعلي لدعم العملية من قبل خدمات تقنية المعلومات. وبشكل عام، فإن عمليات الأعمال ذات العدد الكبير من المهام المنظمة والمخرجات المحددة مسبقاً تعني إمكانات أعلى لخدمات تقنية المعلومات التي تختلف عما هو الحال مع العمليات غير المنظمة وغير المحددة المخرجات (بمعنى أن خطاب الهيئة الاستشارية في بنك لا يعني بالضرورة أن ينتج عنه عقد).

لتحليل الجاهزية والإمكانات، يتعين تعريف مؤشرات لجاهزية خدمة تقنية المعلومات ولإمكانات تقنية المعلومات الخاصة بعملية الأعمال. كما أن كلاً من إمكانات تقنية المعلومات ومؤشر جاهزية تقنية المعلومات تحددان جزءاً مهماً من قيمة الأعمال لخدمات تقنية المعلومات.

من منظور تقنية الملومات، يتعين تعريف عند من الخدمات المناسبة والتي يمكن استخدامها لدعم عمليات الأعمال. قبل تقييم أي خدمة من خدمات تقنية الملومات، ينبغي تقليل عند الخدمات والقيام بالانتقاء المسبق لخدمات تقنية الملومات المحتملة التي يتم جمعها من بيان الخدمات. ولذلك، قد يدعم استخدام بيان منظم لخدمات تقنية الملومات القائمة.

يحتوى بيان الخدمات على تفاصيل كل خدمات تقنية المعلومات التي يمكن تقديمها للعمسلاء، بما في ذلك المعلومسات والعلاقات المتعلقة بخدمات المسساندة، والخدمات المشتركة، والكونات والكيانات الأخرى المطلوبة من أجل توفير الخدمات (أوه جي سي، ٢٠٠٧ب). يقدم معيار آيتيل مثالا لهيكل بيان الخدمات.

 معرُف
 اسم
 وصف
 نوع
 مدير
 القالم
 القدمة
 القدمة

جدول رقم (١) مثال عن هيكل دليل الخدمات

تمكّن التجزئة من تحديد متطلبات تقنية المعلومات لكل جزء من العملية. بناء على تحليل المتطلبات، يمكن القيام بالتحديد المسبق لخدمات تقنية المعلومات المحتملة.

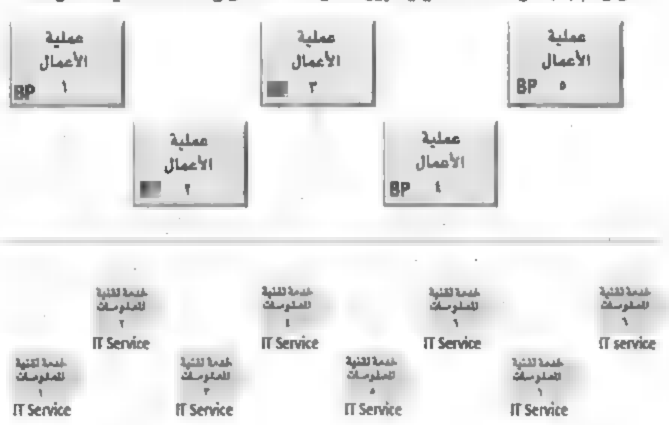
في هذه المرحلة، يتم تحديد جاهزية وإمكانات تقنية المعلومات المعليات الأعمال ذات الصلة والانتقاء المسبق لخدمات تقنية المعلومات المناسبة. إن الخطوة التالية في عملية هندسة القيمة هي مواجمة خدمات تقنية المعلومات مع عمليات الأعمال وتصميم محفظة فعالة لخدمات تقنية المعلومات.

### إدارة القيمة:

تركز مرحلة عملية إدارة القيمة على المواءمة التشفيلية بين عمليات الأعمال وخدمات تقنية المعلومات. وبالتالي، من

الضــروري تصميم محفظة فعالة لخدمات تقنيــة المعلومات وتقييم جودة المواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات على مستوى العملية.





في سياق هندسة القيمة، من المستحسن استخدام الأساليب الكمية للمحافظ من أجل تحديد محفظة فعالة لخدمات تقنية المعلومات وبالتالي تحقيق أقصى قدر من قيمة الأعمال. لتحديد محفظة خدمات تكنولوجيا معلومات فعالة، يتعين تعريف مؤشرات مناسبة بشأن مساهمة القيمة والمخاطر المتعلقة باستخدام خدمات تقنية المعلومات.

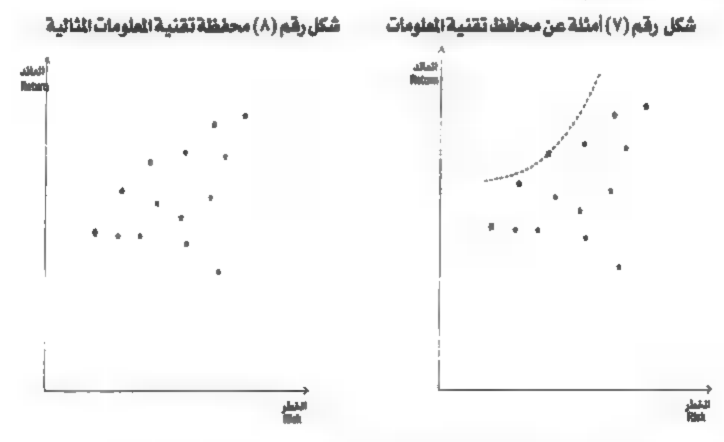
يتم تقييم فوائد خدمات تقنية الملومات من خلال تقييم إسهام الخدمة باتجاه أهداف العملية المعنية. وتكمن المشكلة الرئيسة هنا في كيفية تقييم مساهمة خدمات تقنية المعلومات من أجل تحقيق أهداف العملية المحددة.

تحليل منفعة القيمة هو أسطوب مناسب لتقييم المساهمة في الأهداف المحددة من خلال النقاط. كما ينبغني وزن الأهداف المحددة والنقاط ذات الصلة التي تم إحرازها بالنسبة إلى تأثيرها على العمليات. وفي وقت لاحق، يتعين تقييم مدى الوفاء بالأهداف المحددة نتيجنة لتنفيذ خدمات تقنية معلومات محددة. وبناء على هذا، يمكن تعريف المؤشر الوزني والذي يمثل مساهمة الخدمة في القيمة.

بالإضافة إلى تقييم الفوائد، هناك حاجة أيضاً لتقييم المخاطر المرتبطة باستخدام خدمات تقنية المعلومات. ولذلك، يتعين تحديد تصنيفات المخاطر المحتملة ونماذج الأثر. لتقييم المخاطر، قدّم مايزلش وهاندلر (٢٠٠٥) طريقة لحساب النقاط وذلك لمقارنة المخاطر المرتبطة بمختلف استثمارات تقنية المعلومات. وتشمل طريقتهم فئات المخاطر، وعوامل الخطر، وتخفيف المخاطر، المخاطر الجانبية المتبقية، والأوزان، وسيجل نقاط للمخاطر وأوزان النقاط، وفي حال سجلت نقاط للمخاطر، يتم تعريف مؤشرات المخاطر وتقييمها أيضاً، مما يمكن حساب درجة الخطر العامة.

بناء على تقييم الفوائد والمخاطر لكل خدمة من خدمات تقنية المعلومات بصورة فردية، من الممكن تحديد المحافظ لكل عملية أعمال من مجموعة خدمات تقنية المعلومات المنتقاة مسبقاً، وفي خطوة لاحقة، يتعين تحديث محافظ فعالة، وهذه المحافظ لها إسهامات عالية في قيمة العملية ومجمل قيمة الأعمال،

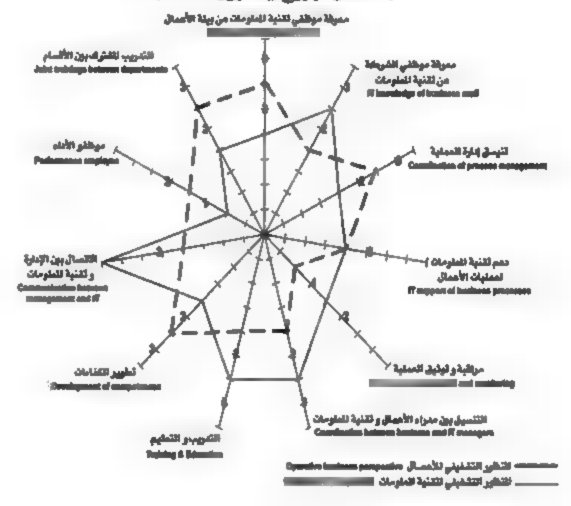
للعثور على المحفظة المثلى لخدمات تقنية المعلومات، يتعين توعية صائمي القرار أو الشركة بالمخاطر، ويتضع دور التوعية بالمخاطر من خلال وظيفة المخاطر، وسيتم تحقيق المحفظة المثلى عند ملامسة وظيفة المخاطر واقترابها من حدود الكفاءة المعينة، في هذه المرحلة، يتم تحقيق الحد الأقصى لمساهمة قيمة خدمات تقنية المعلومات (انظر الشكل ٨).



بعد تحديد المحفظة المثلى لخدمات تقنية المعلومات، من المهم للغاية التأكد من عمل المواءمة التشغيلية بين خدمات تقنية المعلومات وعمليات الأعمال بشكل صحيح، إن أفضل المحافظ لا تساوي شيئاً إذا لم يجر تنفيذ العمليات والخدمات وعملها مما بشكل صحيح، ولذلك، ينبغي تقييم المواءمة التشغيلية لخدمات تقنية المعلومات وعمليات الأعمال، وللقيام بذلك، ينبغي إنشاء نموذج قادر على وصف كيانات خدمة تقنية المعلومات وكيانات عملية الأعمال والتي تحدد مؤشرات لقياس مستوى المواءمة وتحديد الثغرات فيها، وكما ذكر في القسم السابق، هناك حالياً ثغرة في البحوث وتحديد قائم فيما يتعلق بالمواءمة التشفيلية بين الأعمال وتقنية المعلومات، وقد تم توفير حل لهذه المشكلة من خلال معهد فراونهوفر للهندسة الصناعية ومنتدى الابتكار والمستقبل».

وقد وضع فريق خبراء مكون من أكثر من ١٥ عضواً حلاً لتفعيل مواجمة الأعمال وتقنيسة المعلومات (بريج وآخرون، ٢٠٠٧) المستمد من نموذج المواجمة الإستراتيجي الذي وضعه هندرسون ووفينكاترامان (١٩٩٢). وقد تم تطوير النموذج بالاستناد إلى استعراض المؤلفات البحثية، ومقابلات الخبراء، وحلقات العمل، كم تم اختبار نموذج أولي من قبل المنظمات الشريكة. يستخدم تقييم مواجمة الأعمال وتقنية المعلومات عدة مؤشرات في عملية التقييم ويمكن الكشف عن نقاط القوة والضعف وتحديدها. ويبين الشكل (٩) مثالاً عن الرسم البياني للناتج، وتظهر الاختلافات بين الرسوم البيانية المعلومات والأعمال حيث يدل وضع الرسوم البيانية إلى درجة المواجمة.

## شكل رقم (٩) المخطط الناتج من أداة تقييم المواءمة بين الأعمال وتقنية الملومات (المصدر: بريج وآخرون، ٢٠٠٧)



قدَّم زيمرمان مفهوماً متكاملاً يدمج تقييم محفظة مشروع تقنية المعلومات مع قياس التناسب الإستراتيجي (زيمرمان، ٢٠٠٨). وبالتالي، أصبح الرسم البياني الثنائي الأبعاد للمحفظة ثلاثي الأبعاد والذي يعرض الفائدة، والمخاطر، والتناسب الإستراتيجي.

تسلط هذه المرحلة من هندسة القيمة الضوء على تقييم مساهمة خدمات تقنية المعلومات في قيمة الأعمال. إن الضبط المستمر مع مرور الزمن مهم أيضاً، ولا يقتصر فقط على تحديد وتقييم قيمة الأعمال، من أجل الحفاظ على مساهمة قيمة خدمات تقنية المعلومات.

#### ضبط القيمة:

تشمل المرحلة النهائية من عملية هندسمة القيمة على عملية مراقبة وضبط، يتم فيها تقييم الأداء ومساهمة محافظ خدمات تقنية الملومات المنتقاة في القيمة، حيث يتم قياسها بشكل مستمر وتحسينها بصورة منتظمة ومنهجية. إن الهدف من هذه العملية ضمان مساهمة خدمات تقنية المعلومات في قيمة الأعمال. ولتحقيق ذلك، ينبغي القيام بتحليل لتقييم ما إذا كانت العوامل الخارجية والمعايير الإطارية، على سبيل المثال هياكل الأسواق، ومتطلبات العملاء، .. إلخ، قد تغيرت وفيما إذا كان هنالك حاجة إلى تعديل محفظة خدمات تقنية المعلومات المنتقاة.

أثناء عملية المراقبة والضبط، ينبغي التحقق من الأهداف الإستراتيجية للشركات للتأكد من تحديثها وتكييفها - عند الضرورة - لتلبية متطلبات الحالة البيئية المتغيرة، مهمة إضافية أخرى هي تقييم الحاجة إلى إعادة هندسة وهيكلة العمليات القائمة، وما إذا كان هناك تغير في حالة فيمة تقنية المعلومات في الأعمال وإذا دعت الحاجة إلى إجراء تغييرات على محفظة خدمات تقنية المعلومات.

ومـع ذلك، لا ينبغـي قصر النظر فقط علـى العوامل البيئيـة والعمليات المتغيرة في مرحلة المراقبة والضبط. فمن الضروري أيضاً التقييم المسـتمر لقيمة مسـاهمة محفظة خدمات تقنية المعلومات، وأثناء هذه العملية، ينبغي عدم الاسـتهانة بأهمية بدء أنشطة التحسين،

ويمكن تلخيص ذلك بأن عملية هندسة القيمة مع جميع مهامها المرتبطة بها هي عملية معقدة للغاية وتأخذ في الاعتبار جميع المستويات الإدارية داخل الشركة، وبالتالي، فإن دعم الإدارة العليا وكذلك التعاون الفعال والاتصالات المكثفة بين الأعمال وأقسام تقنية المعلومات مهم للغاية، وإلى جانب إدارة قيمة الأعمال لتقنية المعلومات، فإن ضمان مستوى محدد مسبقاً من الجودة ذو أهمية كبيرة.

### الملاقة بين قيمة خدمة تقنية المعلومات وإدارة الجودة:

بالإضافة إلى وصف إطار العمل، بين المؤلف أيضاً العلاقة الوثيقة بين هندسة القيمة وإدارة الجودة لخدمات تقنية الملومات.

أما ما يتعلق بإدارة الجودة، فإن الأهداف العاملة تتمثل في ضمان فعالية وكفاءة استخدام خدمات تقنية المعلومات داخل المؤسسات. فالجودة عامل مهم في تحقيق قيمة الأعمال من خلال تقنية المعلومات. إن الهدف الرئيسي من إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات ضمان رضا العملاء وتوفير مستوى محدد مسبقاً من جودة الخدمة، وإلى جانب وجهة نظر العملاء، ثمة هدف آخر لإدارة خدمات تقنية المعلومات هو

تحسبين كفاءة تقنية المعلومات وتعظيم فيمة الأعمال لاستخدام تقنية المعلومات داخل الشركات. وبالتالي، تدعم إدارة الجودة زيادة فيمة الأعمال لتقنية المعلومات.

وبصرف النظر عن التأثير المباشر للجودة على قيمة الأعمال، فهناك أيضاً علاقات غير مباشرة بين القيمة والجودة. يتناول إحداها تأثير الجودة على المواءمة الإستراتيجية والتشفيلية بين الأعمال وتقنية المعلومات. فمن خلال إدارة الجودة، يمكن تحسين التوافق بين متطلبات الأعمال وإمكانات تقنية المعلومات. كما سيؤدي التقدم في الواءمة بين الأعمال وتقنية المعلومات إلى التحسين في إسهام تقنية المعلومات فلي القيمة باتجاه تحقيق أهداف الأعمال. وكما تدعم إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات كفاءة وفعالية أستخدام خدمات تقنية المعلومات. تعني الفعالية أن ترتبط جميع أنشطة واستخدامات خدمات تقنية المعلومات ارتباطاً واضحاً بعمليات الأعمال وأهداف وقيم الشركات. في حين تتناول الكفاء التصميم الأمثل لمحفظة خدمات تقنية المعلومات من أجل دعم عمليات الأعمال وتعظيم مساهمة قيمة خدمات تقنية المعلومات نعو تحقيق أهداف العملية.

ويمكن تلخيص ذلك، بأن هندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات وإدارة الجودة ترتبطان ارتباطاً وثيقاً بعضهما مع بعض. ولذلك، لا تساعد إدارة راسخة لقيمة خدمات تقنية المعلومات على زيادة جودة الخدمات فقط ولكن تدعم أيضاً قيمة الأعمال لاستخدام خدمات تقنية المعلومات.

#### الملخص والتوقعات المستقبلية:

نظراً لتزايد استخدام وحدات خدمات تقنية المعلومات، لا بدّ من مفهوم يدعم إدارة خدمات تقنية المعلومات، لا توفر النماذج والمفاهيم القائمة حالياً في مجال إدارة خدمات تقنية المعلومات العمليات الإدارية المتكاملة ولا مؤشرات القيمة للإدارة القائمة على القيمة. يوضح هذا الفصل العلاقة بين جوانب هندسة القيمة لخدمات تقنية المعلومات والملاقة مع إدارة جودة خدمات تقنية تقنيسة المعلومات، إن الهدف من هذا الفصل هو توضيح مفهوم إداري يبين العلاقة بين مختلف جوانب هندسة القيمة وينتج عنه إدارة أكثر فعالية وكفاءة لخدمات تقنية المعلومات في الممارسة العملية.

لذلك، قدَّم المؤلف إطار عمل لهندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات يتكون من مستويات إدارية مختلفة وعملية لهندسة القيمة. ومع هذا الإطار لهندسة قيمة

خدمات تقنية المعلومات، ثمّ عرض مفهوم قادر على سد الثغيرة في مجال بحوث قيمة تقنية المعلومات. كما يدمج المفاهيم المختلفة من إدارة القيمة لتقنية المعلومات والأعمال من أجل تقييم وتحسين مساهمة خدمات تقنية المعلومات في مجمل قيمة الأعمال، ومع ذلك، هناك بعض القيود على إطار العمل، وبالنسبة لطلب وجود نموذج شامل لإدارة قيمة خدمات تقنية المعلومات، يتعين التوسيع في المفهوم القائم حالياً ليشمل وجهات نظر إضافية، مثل الجانب الإنساني، والهياكل التنظيمية، وتطورات السوق، وما إلى ذلك، سينشأ عن هذا نموذج معقد سيكون من الصعب وصفه، وتقييمه، وتنفيذه.

يوضح إطار العمل مدى تعقيد إدارة قيمة تقنية المعلومات في الأعمال بشكل عام وخاصة فيما يتعلق بخدمات تقنية المعلومات. ومع ذلك، هناك العديد من الجوانب التي لا تزال تتطلب تحليلاً في مشاريع بحثية مستقبلية. وبسبب التطورات في مجال تقنية المعلومات وتزايد ضغوطات التكلفة، فهناك طلب كبير على إطار متكامل لهندسة قيمة خدمات تقنية المعلومات.

#### المراجعه

- Baets, W. (1992). Aligning Information Systems with Business Strategy. The Journal of Strategic Information Systems, 1(4), 205-213. doi:10.1016/0963-8687(92)90036-V
- Barney, J. B. (1991). Firm Resources and sustained Competitive Advantage. Journal of Management Information Systems, 17(1), 99-120.
- Bergeron, F., Raymond, L., & Rivard, II. (2004). Ideal Patterns of Strategic Alignment and Business Performance. Information & Management, 41(8), 1003-1020. doi:10.1016/j. im.2003.10.004
- Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (1996). Paradox Lost? Firm-level Evidence on the Returns to Information Systems Spending. Management Science, 42(4), 541–558. doi:10.1287/ mnsc.42.4.541
- Burn, J. M., & Szeto, C. (2000). A Comparison of the Views of Business and IT Management an Success Factors for Strategic Alignment. Information & Management, 37(4), 197-216. doi:10.1016/S0378-7206(99)00048-8
- Campbell, B. (2005). Alignment: Resolving ambiguity within bounded choices. Paper presented at the PACIS, Bangkok, Thailand.
- Chan, Y. E. (1992). Business Strategy, Information Systems Strategy, and Strategic Fit: Measurement and performance impacts. Unpublished Doctoral Thesis, University of Western Ontario.
- Chan, Y. E., Huff, S. L., Barclay, D. W., & Copeland, D. G. (1997). Business Strategic Orientation, Information Systems Strategic Orientation, and Strategic Alignment. Information Systems Research, 8(2), 125-150. doi:10.1287/isre.8.2.125
- Chan, Y. E., & Reich, B. H. (2007). IT Alignment: what have we learned? Journal of Information Technology, 22(4), 297. doi:10.1057/palgrave. jit.2000109
- Day, J. G. (1996). An Executive's Guide to Measuring I/S. Strategy and Leadership, 24(5), 39-41.
- Drucker, P. (1966). The Effective Executive. New York: Harper and Row.
- Henderson, J. C., & Venkatraman, N. (1993). Strategic Alignment: Leveraging information technology for transforming organizations.
   Systems Journal, 32(1). doi:10.1147/sj.382.0472
- Hitt, L. M., & Brynjolfsson, E. (1996). Productivity, Business Profitability, and Comsumer Surplus: Three different measures of Information Technology Value. Management Information Systems Quarterly, 20(2), 121-142. doi:10.2307/249475
- Jeffery, M., & Leliveld, I. (2004). Best Practice in IT Portfolio Management. MIT Sloan Management Review, 45(3), 41–49.

- Kaplan, R., & Norton, D. (1992). The Balanced Scorecard Measures that drive performance. Harvard Business Review, 70(January-February), 71-79.
- Kearns, G. S., & Lederer, A. L. (2003). A Ressource-based viewof Strategic IT Alignment: How knowledge sharing creates competitive advantage. Decision Sciences, 34(1), 1-29. doi:10.1111/1540-5915.02289
- Kohli, R., & Devaraj, S. (2003). Measuring Information Technology Payoff: A Meta-Analysis of Structural Variables in Firm-Level Empirical Research. Information Systems Research, 14(2), 127-145. doi:10.1287/isre.14.2.127.16019
- Kohli, R., & Grover, V. (2008). Business Value of IT: An Essay on Expanding Research Directions to Keep up with the Times. Journal of the Association for Information Systems, 9(1), 23-39.
- Kriebel, C. H., & Kauffman, R. (1988). Modeling and Measuring the Business Value of Information Technology. In Berger, P., Kobielus, J. G., & Sutherland, D. E. (Eds.), Measuring Business Value of Information Technology. Washington, DC: ICIT.
- Luftman, J. N., & Brier, T. (1999). Achieving and Sustaining Business-IT Alignment. California Management Review, 42(1), 109-122.
- Luftman, J. N., Papp, R., Brier, T. (1999). Enablers and Inhibitors of Business-IT Alignment. Communications of the AIS, I(Aricle 11), 1-33.
- Maes, R. (1999). A Generic Framework for Information Management.
- Maes, R., Rijsenbrij, D., Truijens, O., & Goedvolk, H. (2000). Redefining Business-IT
  Alignment through unified Framework. Unpublished White Paper, Universiteit van
  Amsterdam/Cap Gemini.
- Maizlish, B., & Handler, R. (2005). IT-Portfolio Management Step-by-Step Unlocking the Business Value of Technology. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc.
- Melville, N., Kraemer, K., & Gurbaxani, V. (2004). Information Technology and Organizational Performance: An Integrative Model of IT Business Value. Management Information Systems Quarterly, 28(2), 283-322.
- OGC. (2007a). ITIL Continual Service Improvement (2nd ed.). London: TSO.
- OGC. (2007b). ITIL Service Design (2nd ed.). London: TSO.
- OGC. (2007c). ITIL Service Strategy (2nd ed.). London: TSO.
- Oh, W., & Pinsonneault, A. (2007). On the Assessment of the Strategic Value of Information Technology: Conceptual and Analytical Approaches. Management Information Systems Quarterly, 31(2), 239–265.
- Österle, H., & Blessing, D. (2005). Ansätze des Business Engineering. In S. Strahringer (Ed.), Business Engineering (Vol. 241). Heidelberg: dpunkt verlag.

- Österle, H., & Winter, R. (2003). Business Engineering. In H. Österle & R. Winter (Eds.), Business Engicering (2 ed.). Berlin Heidelberg New York: Springer Verlag.
- Parasuraman, A. (2000). Technology Readiness Index (TRI) A multiple-Item Scale to Manuar Readiness to Embrace New Technologies. Journal of Service Research, 2(4), 307-320. doi:10.1177/109467050024001
- Parker, M. M., Benson, R. J., & Trainor, H. E. (1988). Information Economics: Linking business performance to information technology. Englewoods Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Praeg, C.-P., Bauer, W., Engstler, M., & Vocke, C. (2007). IT-Alignment für industrialisierte Geschäftsprozesse in Banken: Fraunhofer IAO.
- Reich, B. H., & Benbasat, I. (1996). Measuring the Linkage between Business and Information Technology Objectives. Management Information Systems Quarterly, 20(1), 55-81. doi:10.2307/249542
- Rumelt, R. P. (1987). Theory, Strategy, and Entrepreneurship. In Teece, D. J. (Ed.), The Competitive Challenge: Strategies for Indutrial Innovation and Renewal (pp. 137-158).
   Cambridge, MA: Ballinger Publishing.
- Sabherwal, R., & Chan, Y. E. (2001). Alignment between Business and IS Strategies: A study of prospectors, analyzers, and defenders. Information Systems Research, 12(1), 11-33. doi:10.1287/isre.12.1.11.9714
- Sabherwal, R., Hirschheim, R., & Goles, T. (2001). The Dynamics of Alignment: Insight from a punctuated equilibrium model. Organization Science, 12(2), 179-197. doi:10.1287/orsc.12.2.179.10113
- Sauer, C., & Yetton, P. W. (1997). The Right Stuff An introduction to new thinking about management. In Sauer, C., & Yetton, P. W. (Eds.), Steps the future: Fresh thinking the management of IT-based organizational transformation (pp. 1-21). San Francisco: Jossey-Bass.
- Tallon, P. P., Kraemer, K. L., & Gurbaxani, V. (2000). Executives Perceptions of buisness value of Information Technology: A Preess-Oriented Approach. Journal of Management Information Systems, 16(4), 145-173.
- Tan, F. B., & Gallupe, B. (2006). Aligning Business and Information Systems Thinking: A cognitive approach. Engineering Management. IEEE Transactions, 53(2), 223-237.
- Thonabauer, C., Mitko, M., Sametinger, J., & Weber, N. (2005). Ein werkzeug zur Zuordnung E-Solutions zu Geschäftsprozessen. In S. Strahringer (Ed.), Business Engineering (Vol. 241, pp. 77-85). Heidelberg: dpunkt Verlag.
- van der Zee, J. T. M., & De Jong, B. (1999). Alignment is not Enough: Integrating business and information technology management with the balanced business scorecard.
   Journal of Management Information Systems, 16(2), 137-156.

- Venkatraman, N. (1989). The Concept of Fit in Strategy Research: Toward verbal and statistical correspondence. Academy of Management Review, 14(3), 423-444. doi:10.2307/258177.
- Wagner, H.-T. (2006). A ressource-based perspective on IT business alignment and firm performance. Frankfurt am Main: ibidem Verlag.
- Wehrmann, A., Heinrich, B., & Seifert, F. (2006). Quantitatives IT-Portfoliomanagement: Risiken von IT-Investitionen wertorientiert steuern. Wirtschaftsinformatik, 48(4), 234–245. doi:10.1007/s11576-006-0055-5.
- Weill, P., & Ross, J. W. (2004). IT Governance how top performers manage IT decision rights for superior results. Boston: Harvard Business School.
- Zimmermann, S. (2008). Governance im ITPortfoliomanagement Ein Ansatz zur Berücksichtung von Strategic Alignment bei der Bewertung von IT. Wirtschaftsinformatik, 50(5), 57-365. doi:10.1007/s11576-008-0077-2.

# مجموع المراجع:

- Addy, R. (2007). Effective IT service management: to ITIL and beyond! Berlin 2007.
- Ahern, D. M., Clouse, A., & Turner, R. (2003). CMMI distilled: A practical introduction to integrated process improvement (2nd ed.). Boston: Addison-Wesley.
- AKAMAI. (2009). Satisfy your on demand computing needs with Akamai the demand economy leader. Akamai Internet representation. http://www.akamai.com/html/ perspectives/demand\_economy.html Accessed 08/26/2009
- Akao, Y. (1990). Quality Function Deployment. New York: Productivity Press.
- Akinci, S., Atilgan-Inan, E., & Aksoy, S. (2009) Re-assessment of E-S-Qual and E-RecS-Qual in a pure service setting. Journal of Business Research, 63(3), 232-240. doi:10.1016/j. jbusres.2009.02.018
- -Aladwani, A., & Palvia, P. (2002). Developing and validating an instrument for measuring user-perceived web quality. Information & Management, 39(6), 467–476. doi:10.1016/S0378-7206(01)00113-6
- Alves de Medeiros, A. K. (2006). Genetic Process Mining. Unpublished doctoral dissertation, Technical University of Eindhoven, The Netherlands.
- Australian, B. P. M. Community of Practice. (2009). Proposed definition of business process management. Retrieved September 01, 2009, from http://www.bpm-roundtable.com
- Award System and Winners. (2009). Retrieved March 31, 2009, from www.jqac.com.
- Babakus, E., & Boller, G. W. (1992). An empirical assessment of the SERVQUAL scale. Journal of Business Research, 24(May), 253-268. doi:10.1016/0148-2963(92)90022-4
- Baets, W. (1992). Aligning Information Systems with Business Strategy. The Journal of Strategic Information Systems, 1(4), 205-213. doi:10.1016/0963-8687(92)90036-V
- Baglieri, E., Stabilini, G., & Zamboni, S. (2002). How to balance QFD and the efficiency
  of the man product development process: experiences and practices from the field. In:
  Proceedings of the 8th International Symposium on Quality Function Deployment, QFD
  Institute 2002.
- Barafort, B., Renault, A., Picard, M., & Cortina, S. (2008). A transformation process for building PRMs and PAMs based on a collection of requirements - Example with ISO/IEC 20000. Proceedings of the 8th International SPICE Conference on Process Assessment and Improvement. Nüremberg.
- Barnes, S., & Vidgen, R. T. (2002). An integrative Approach to the Assessment of E-Commerce Journal of Electronic Commerce Research, 3(3), 114-126.
- Barnes, S., & Vidgen, R. T. (2006). Data Triangulation and Web Quality Metrics: A Case Study in E-Government. Information & Management, 43(6), 767-777. doi:10.1016/j.im.2006.06.001

- Barney, J. B. (1991). Firm Resources and sustained Competitive Advantage. Journal of Management Information Systems, 17(1), 99-120.
- Barrutia, J. M., & Echebarria, C. (2004). Collaborative relationship bundling: A new angle on services marketing. International Journal of Service Industry Management, 15(3), 264–283. doi:10.1108/09564230410540935
- Barrutia, J. M., & Echebarria, C. (2005). The Internet and consumer power: the case of Spanish retail banking. Journal of Retailing and Consumer Services, 12(4), 255–271. doi:10.1016/j.jretconser. 2004.10.001
- Barrutia, J. M., & Echebarria, C. (2007). A New Internet Driven Internationalisation Framework The Service Industries Journal, 27(7), 923-946.mldoi:10.1080/02642060 701570735
- Barrutia, J. M., & Gilsanz, A. (2009). e-Service quality: overview and research agenda. International Journal of Quality and Service Sciences, 1(1), 29-50. doi:10.1108/17566690910945859
- Barrutia, J. M., Charterina, J., & Gilsanz, A. (2009). E-Service Quality: An Internal, Multichannel and Pure Service Perspective. The Service Industries Journal, 29(9), 29-50.
- Baskerville, R., & Wood-Harper, A. T. (1996). A critical perspective on action research as a method for information systems research. Journal of Information Technology, 11, 235-246. doi:10.1080/026839696345289
- Batini, C., & Scannapieco, M. (2006). Data Quality. Concepts, Methodologies and Techniques. Berlin: Springer.
- Bauer, H. H., Falk, T., & Hammerschmidt, M. (2006). A transaction process-based approach for capturing service quality in online shopping. Journal of Business Research, 59, 866-875. doi:10.1016/j.jbusres.2006.01.021
- Becker, J. (1998). Die Grundsätze ordnungsgemäßer Modelierung und ihre Einbettung in ein Vorgehensmodel zur Erstellung betrieblicher Informationsmodele. Whitepaper 1998. http://www. wi-inf.uni-duisburg-essen.de/MobisPortal/pages/ rundbrief/pdf/ Beck98.pdf. Access 14.6.2009.
- Becker, J. (2006). Marketing-Konzeption. Grundlagen des strategischen und operativen Marketing- Managements. München, Germany: Vahlen.
- Becker, J., Rosemann, M., & Schütte, R. (1995) Die Grundsätze ordnungsgemäßer Modelierung. Wirtschaftsinformatik, 37, 435–445.
- -Benkenstein, M. (1993). Dienstleistungsqualität. Ansätze ..... Messung und Implikationen für die Steuerung. Zeitschrift für Betriebswirtschaft, 63, 1095–1116.
- Bentler, P. (2001). Structural Equations Modeling: Improving Model Fit by Correlating Errors. Journal of Consumer Psychology, 10(2), 83–100.

- Bergeron, F., Raymond, L., & Rivard, S. (2004). Ideal Patterns of Strategic Alignment and Business Performance. Information & Management, 41(8), 1003-1020. doi:10.1016/j. im.2003.10.004
- Berry, L. L., Zeithalm, V. A., & Parasuraman, A. (1990). Five Imperatives for Improving Service Quality. Sloan Management Review, 31(Summer), 29-37.
- Bhatt, G. D., & Grover, V. (2005). Types of Information Technology Capabilities and Their Role in Competitive Advantage: An Empirical Study. Journal of Management Information Systems, 22(Fall), 253-277.
- Bienstock, C. C. (1997). Measuring physical distribution service quality. Journal of the Academy of Marketing Science, 25(1), 31-44. doi:10.1007/BF02894507
- Bitner, M. J., Booms, B. H., & Tetreault, M. S. (1990). The Service Encounter.
   Diagnosing Favorable and Unfavorable Incidents. Journal of Marketing, 54, 71-84.
   doi:10.2307/1252174
- Bitner, M. J., Brown, S. W., & Meuter, L. (2000). Technology infusion in service encounters. Academy of Marketing Science Journal, 28(Winter), 138-149. doi:10.1177/0092070300281013
- Bitner, M. J., Ostrim, A. L., & Morgan, F. N. (2008). Service Blueprinting: A Practical Technique for Service Innovation. California Management Review, 50(3), 66-94.
- Bloom, P. N., Hayes, T., & Kotler, P. (2002). Marketing Professional Services Forward
   Thinking Strategies for Boosting Your Business, Your Image, and Your Profits. New York: Prentice Hall.
- Blum, R. (2007). IT Infrastructure Library (ITIL) BT INS IT Industry Survey.
- Boisot, M., & Canals, A. (2004). Data, information and knowledge: have we got it right? Journal of Evolutionary Economics, 14(1), 43-67. doi:10.1007/s00191-003-0181-9
- Bolton, R., & Drew, J. H. (1994). The impact of service quality. In R.T. Rust & R.L. Oliver (eds.). Service Quality: New Directions in Theory and Practice, 173-200. Thousand Oaks, CA: Sage. Brady, M. K., & Cronin, J. J. Jr. (2001). Some New Thoughts Conceptualizing Perceived Service Quality: A Hierarchical Approach. Journal of Marketing, 65, 34-49. doi:10.1509/jmkg.65.3.34.18334
- Boulding, W., Kalra, A., Staelin, R., & Zeithaml, V. A. (1993). A Dynamic Process Model of Service Quality. From Expectations to Behavioral Intentions. JMR, Journal of Marketing Research, 30, 7-27. doi:10.2307/3172510
- Boynton, B. C. (2007). Identification of process improvement methodologies with application in information security. In Information security curriculum development (pp. 1-5). New York: ACM Press.
- Brandt, D. R. (1987). A procedure for identifying value enhancing service components using customer satisfaction survey data. Add value to your service, AMA Proceeding Series (pp. 61-65). Chicago: C. Surprenant.

- Brenner, M. (2006). Classifying ITIL Processes A Taxonomy under Tool Support Aspects. In First IEEE/IFIP International Workshop on Business—Driven IT Management (BDIM 06). Vancouver, Canada 2006, S. 19–28.
- Brenner, W., Dous, M., Zarnekow, R., & Kruse, J. (2008). Quality in the Internet. Technical and economic development prospects. St. Galleria
- Broderick, A. J., & Vachirapornpuk, S. (2002). Service quality in Internet banking: the importance of customer role. Marketing Intelligence & Planning, 20(6), 327-335. doi:10.1108/02634500210445383
- Brooks, P. (2006). Metrics for IT Service Management. Zaltbommel: Van Haren Publishing.
- Bruhn, M. (1982). Konsumentenzufriedenheit und Beschwerden. Erklärungsansätze und Ergebnisse einer empirischen Untersuchung in ausgewählten Konsumbereichen. Frankfurt am Main/Bern, Germany/Switzerland: Lang.
- Bruhn, M. (2000). Sicherstellung der Dienstleistungsqualität durch integrierte Kommunikation. In Bruhn, M., & Stauss, B. (Eds.), Dienstleistungsqualität (pp. 405–431). Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Bruhn, M. (2002). Integrierte Kundenorientierung. Implementierung einer kundenorientierten Unternehmensführung. Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Bruhn, M. (2004). Interne Servicebarometer als Instrument interner Kundenorientierung
   Messung und Steuerung der Qualität und Zufriedenheit interner Dienstleistungen.
   Marketing ZFP, 26, 282-294.
- Bruhn, M. (2004). Qualitätsmanagement für Dienstleistungen: Grundlagen, Konzepte, Ellethoden (5. d.). Berlin (u.a.): Springer.
- Bruhn, M. (2008). Qualitätsmanagement für Dienstleistungen. Grundlagen, Konzepte, Methoden. Berlin, Germany: Springer.
- Bruhn, M., & Frommeyer, A. (2004). Development of Relationship Marketing Constructs
   Over Time: Antecedents and Consequences of Customer Satisfaction in a Business-to-Business Environment. Journal of Relationship Marketing, 3, 61-76. doi:10.1300/J366v03n04\_05
- Bruhn, M., & Murmann, B. (1998). Nationale Kundenbarometer. Messung von Qualität und Zufriedenheit. Methodenvergleich und Entwurf eines Schweizer Kundenbarometers. Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Bruhn, M., & Siems, F. (2004). Interne Servicebarometer zur Messung und Verbesserung von internen Dienstleistungen – Ein Erfahrungsbericht um der Pharma-Branche. In Hippner, H., & Wilde, K. D. (Eds.), Management von CRM-Projekten. Handlungsempfehlungen und ranchenkonzepte (pp. 559-583). Wiesbaden, Germany: Gabler.

- Brynjolfsson, E. (1993). The productivity paradox of information technology. Communications of the ACM, 36(12), 66-77. doi:10.1145/163298.163309
- Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (1996). Paradox Lost? Firm-level Evidence on the Returns to Information systems Spending. Management Science, 42(4), 541-558. doi:10.1287/ mnsc.42.4.541
- Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (1996). Paradox Lost? Firm-level Evidence on the Returns to Information Systems Spending. Management Science, 42(4), 541–558, doi:10.1287/ mnsc.42.4.541
- -Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (1998). Beyond the productivity paradox. Communications of the ACM, 41(8), 49-55. doi:10.1145/280324.280332
- Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (2000). Beyond Computation: Information Technology, organizational Transformation and Business Performance. The Journal of Economic Perspectives, 14(4), 23-48. doi:10.1257/jep.14.4.23
- Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (2003). Comupting Productivity: Firm- Level Evidence. The Review of Economics and Statistics,85(4), 793. doi:10.1162/003465303772815736
- Buchsein, R., Victor, F., Günther, H., & Machmeier, V. (2007). IT-Management mit ITIL
   V3 (1ed.). Wiesbaden: Vieweg & Sohn Verlag I GWV Fachverlage.
- Burn, J. M., & Szeto, C. (2000). A Comparison of the Views of Business and IT Management an Success Factors for Strategic Alignment. Information & Management, 37(4), 197-216. doi:10.1016/S0378-7206(99)00048-8
- Buttle, F. (1996). SERVQUAL: Review, critique, research agenda. European Journal of Marketing, 30(January), 8-32. doi:10.1108/03090569610105762
- Buzzell, R. D., & Gale, B. T. (1987). The PIMS Principles. Linking Strategy to Performance. New York, London: The Free Press.
- Buzzell, R. D., & Gale, B. T. (2004). The PIMS program of strategy research: A retrospective appraisal. Journal of Business Research, 57(5), 478-483. doi:10.1016/S0148-2963(02)00314-4
- Cai, S., & Jun, M. (2003). Internet users' perceptions of online service quality: comparison of online buyers and information searchers. Managing Service Quality, 13(6), 504–519. doi:10.1108/09604520310506568
- Campbell, B. (2005). Alignment: Resolving ambiguity within bounded choices. Paper presented at the PACIS, Bangkok, Thailand.
- Campbell, B., Avison, D., & Kay, R. (2005). Strategic alignment: a practitioner's perspective. Journal of Enterprise Information Management, 18(6), 653-664. doi:10.1108/17410390510628364
- Carman, J. M. (1990). Consumer perceptions of service quality: an assessment of the SERVQUAL dimensions. Journal of Retailing, 66(1), 33-55.

- Carr, C. L. (2002). A psychometric evaluation of the expectations, perceptions, and differencescores generated by the IS-adapted SERVQUAL instrument. Decision Sciences, 33(Spring), 281-296. doi:10.1111/j.1540-5915.2002.tb01645.x
- Caruana, A., & Ewing, M. T. (2006). The psychometric properties of eTail quality: An international investigation across product categories. International Marketing Review, 23(4), 353-370. doi:10.1108/02651330610678958
- Central Computer and Telecommunications Agency (Ed.). (2000). ITIL: The Key to Managing IT services - Best Practice for Service Support, Norwich 2000.
- Chan, Y. E. (1992). Business Strategy, Information Systems Strategy, and Strategic Fit: Measurement and performance impacts. Unpublished Doctoral Thesis, University of Western Ontario.
- Chan, Y. E. (1996). Business strategic orientation, information systems strategic orientation and strategic alignment. Cambridge, Mass.: Marketing Science Institut.
- Chan, Y. E. (2002). Why haven't we mastered alignment? The importance of the informal organizational structure. MIS Quaterly Executive, 1(2), 97-112.
- Chan, Y. E., & Reich, B. H. (2007). IT Alignment: what have we learned? Journal of Information Technology, 22(4), 297. doi:10.1057/palgrave. jit.2000109
- Chan, Y. E., Huff, S. L., Barclay, D. W., & Copeland, D. G. (1997). Business Strategic Orientation, Information Systems Strategic Orientation, and Strategic Alignment. Information Systems Desearch, 8(2), 125-150. doi:10.1287/isre.8.2.125
- Chin, W. W., & Todd, P. A. (1995). On the Use, Usefulness, and Ease of Use of Structural Equation Modeling in MIS Research: A Note of Caution. Management Information Systems Quarterly, 19(June), 237–246. doi:10.2307/249690
- Cho, Y., Im, I., Hiltz, R., & Fjermestad, J. (2002). The effects of post-purchase evaluation factors online vs offline customer complaining behavior: implications for customer loyalty. Advances in Consumer Research. Association for Consumer Research (U. S.), 29(1), 318-326.
- Chrissis, M. B., Konrad, M., & Shrun, S. (2007). CMMI. Guidelines for Process Integration and Product Improvement. Boston 2007.
- Churchill, G. F. (1993). Quality Management in the National Nuclear Corporation. In Dale, B. G., & Plunkett, J. J. (Eds.), Managing Quality (pp. 307-329). Hertfordshire, England: Wiley- Blackwell.
- Clark, D. D., Lehr, W., Bauer, S., Faratin, P., Sami, R., & Wrocławski, J. (2005). The Growth of Internet Overlay Networks: Implications for Architecture, Industry Structure and Policy. In The Proceedings of the 34th Telecommunications Policy Research Conference (TPRC 05). Arlington, VA, USA.
- Clerc, V., & Niessink, F. (2004). IT Service CMMM A Pocket Guide. Zaltbommel:
   Van Haren Publishing for itSMF.

- CMMI Product Team. (2006). CMMI for Development, Version 1.2. Pittsburgh: CMU Software Engineering Institute.
- CMMI Product Team. (2009). CMMI for Services, Version 1.2. Pittsburgh: CMU Software Engineering Institute.
- Collier, J. E., & Bienstock, C. C. (2003). E-Service Quality: Understanding the Dimensions
  of Quality for Online Shopping Experiences. In Spotts, H. E. (Ed.), Developments in
  Marketing Science, XXVI (pp. 158-162). Washington, D.C.: Academy of Mk Science.
- Collier, J. E., & Bienstock, C. C. (2006). Measuring service quality in e-retailing. Journal of Service Research, 8(3), 260-275. doi:10.1177/1094670505278867
- Conti, T. (1993). Building total quality. A guide for management. London: Chapman and Hall.
- Cristobal, E., Flavian, C., & Guinaliu, M. (2007). Perceived e-service quality (PeSQ).: Measurement validation and effects statisfaction and web site loyalty. Managing Service Quality, 17(3), 317-340. doi:10.1108/09604520710744326
- Cronin, J. J., & Taylor, S. (1992). Measuring Service Quality: A Reexamination and Extension. Journal of Marketing, 56(July), 52-68.
- Cronin, J. J., & Taylor, S. (1994). SERVPERF SERVQUAL: Reconciling Performance- Based and Perceptions-Minus-Expectations Measurement of Service Quality. Journal of Marketing, 58(January), 125-131. doi:10.2307/1252256
- Crosby, P. B. (1990). Qualităt ist machbar. New York: McGraw-Hill.
- Dabholkar, P. A. (1996). Consumer evaluations of new technology-based self-service options: An investigation of alternative models of service quality. International Journal of Research in Marketing, 13(1), 29. doi:10.1016/0167-8116(95)00027-5
- DAMA. (2008). The DAMA Dictionary of Data Management. New Jersey: Technics Publications LLC.
- Davis, F. D., Buchanan-Oliver, M., & Brodie, R. J (2000). Retail service branding in electronic-commerce environments. Journal of Service Research, 3(2), 178-186. doi:10.1177/109467050032006
- Day, J. G. (1996). An Executive's Guide to Measuring I/S. Strategy and Leadership, 24(5), 39-41.
- De Lope, L. R., Hackbarth, K., Garcia, A. E., Plueckebaum, T., & Ilic, D. (2008). Cost models for Next Generation Networks with Quality of Service parameters. Telecommunications Network Strategy and Planning Symposium, 2008. Networks 2008. The 13th International, vol., no., pp.1-14, Sept. 28 2008-Oct. 2 2008.
- DeBellis, T., & Hoople, C. (2007), IBM's journey to become a project based business. Retrieved from http://www-304.ibm.com/easyaccess3/ fileserve?contentid=104807.

- DeLone, W. H., & McLean, E. (1992). The Quest for de Dependent Variable. Information Systems Research, 3(1), 60-95. doi:10.1287/isre.3.1.60
- DeLone, W. H., & McLean, E.The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update. Journal of Management Information Systems, 19(4), 3-30.
- Deming, W. E. (1986). Out of the crisis. Cambridge: MIT Center for Advanced Engineering Study.
- Deming, W. E. (1992). Out of the Crisis. Cambridge 1992.
- Deming, W. E. (2000). Out of Crisis: Quality, Productivity and Competitive Position.
   Cambridge, MA: MIT Press.
- Den Boer, S., Andharia M., Harteveld M., Ho L. C., Musto P. L., & Prickel S. (2006). Six sigma for IT management. Zaltbommel: Van Haren Publishing for itSMF.
- Dilg, P. (1995). Praktisches Qualitätsmanagement in der Informationstechnologie von der ISO 9000 zum TQM. München: Carl Hanser Verlag.
- DIN EN ISO 8402:1992 (1992). Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung, Begriffe.
   Bremen, Germany: quality-Datenbank Klaus Gebhardt e.K.
- DIN EN ISO 9000 (2009). Qualitätsmanagementsysteme Grundlagen und Begriffe (ISO 9000:2005). Bremen, Germany: quality-Datenbank Klaus Gebhardt e.K.
- Dohle, H., & Rühling, J. (2006). 20000 Stellenwert für das IT Service Management.
   In It- Service-Management, (1), 2006. ISO/IEC.
- Donabedian, A. (1966). Evaluating the Quality of Medical Care. The Milbank Memorial Fund Quarterly. XLIV (3), Part. 2, 166-206.
- Donabedian, A. (1980). The Definition of Quality and Approaches to Its Assessment, Explorations. Quality, Assessment and Monitoring, 1. Ann Arbor, Michigan: Health Administration Press.
- Drewes, W. (1999). Qualitätsmanagement im Bankgewerbe. In Masing, W. (Ed.),
   Handbuch Qualitätsmanagement (pp. 831–853). München/ Wien, Germany/Österreich:
   Hanser Fachbuch.
- Drucker, P. (1966). The Effective Executive. New York: Harper and Row.
- Drucker, P. (2007). Innovation and entrepreneurship. Oxford, UK: Butterworth Heinemann.
- EFQM. (2009). Retrieved March 31, 2009, from http://www.efqm.org.
- Ekdahl, F., Gustafsson, A., & Norling, P. (1997). QFD for service development: A study from Telia Mobile. In: Proceedings of the 3rd annual international Quality Function Deployment Symposium, QFD Institute 1997.
- English, L. (2003). Total Information Quality Management A Complete Methodology for IQ Management. Retrieved 2009-05-07, from http://www.information-management. com/issues/ 20030901/7320-1.html.

- Eurostat ("Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften") (2006). Statistik kurz gefasst – Industrie, Handel und Dienstleistungen. Luxemburg: Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften.
- Evanschitzky, H., Iyer, G. R., Hesse, J., & Ahlert D (2004). E-satisfaction: a re-examination. Journal of Retailing, 80(3), 239-247. doi:10.1016/j. jretai.2004.08.002
- Fähnrich, K.-P., & Meiren, T. (2007). Service Engineering: State of the Art and Future Trends. In Spath, D., & Fähnrich, K.-P. (Eds.), Advances in Service Innovations (pp. 3-16). Berlin, Heidelberg: Springer. doi:10.1007/978-3-540-29860-1\_1
- Falkner, M., Devetsikiotis, M., & Lambadaris, I. (2000). An overview of pricing concepts for broadband IP networks. IEEE Communications Surveys & Tutorials, 3(2), 2-13. doi:10.1109/COMST.2000.5340798
- Fassnacht, M., & Koese, I. (2006). Quality of Electronic Services: Conceptualizing and Testing m Hierarchical Model. Journal of Service Research, 9(1), 19-37. doi:10.1177/1094670506289531
- Febraban (2006). Sector Data Technology Period: 2000 to 2004. Retrieved January 10, 2006, from http://www.febraban.org.br/Arquivo/ Servicos/Dadosdosetor/lecnologia\_2004\_dadossetor.asp.
- Febraban (2008). Sector Data Banking Transactions. Retrieved January 10, 2008, from http://www.febraban.org.br/Arquivo/Servicos/Dadosdosetor/2007/item05.asp?id\_assunto=190&id\_pasta=0&tipo=.
- Fischer, S., & de Meer, H. (1997). Decision support in cooperative QoS management. In Reihe Informatik 4/97. Universität Mannheim.
- Fisk, R. P., Brown, S. W., & Bitner, M. J. (1993). Tracking the evolution of the services marketing literature. Journal of Retailing, 69(January), 61-103. doi:10.1016/S0022-4359(05)80004-1
- Fitzgerald, L., Johnston, R., & Brignall, S. (1993). Performance Measurement in Service Businesses. London.
- Fornell, C. (1992). A National Customer Satisfaction Barometer. The Swedish Experience. Journal of Marketing, 56, 95-123. doi:10.2307/1252129
- Forrester, E. C., Buteau, B. L., & Shrum, S. (2009). CMMI for Services: Guidelines for Superior Service, Amsterdam 2009.
- Francis, J. E. (2007). Internet retailing quality: one size does not fit all. Managing Service Quality, 17(3), 341–355. doi:10.1108/09604520710744335
- Friedman, B., Kahn, P. H. Jr, & Howe, D. C. (2000). Trust Online. Communications of the ACM, 43(12), 34–40. doi:10.1145/355112.355120
- Fry, M., & Bott, M. (2004). Combining ITIL and Six Sigma to Improve Information Technology Service Management at General Electric. BMC Software, Inc.

- Fry, M., & Bott, M. (2005). Combining ITIL and Six Sigma to improve technology service management at General Electric. Retrieved August, 15, 2009, from http:// documents.bmc.com/products/ documents/67/60/46760/46760.pdf
- Garvin, D. (1988). Managing Quality. The strategic and competitive edge. New York:
   The Free Press.
- Gerke, K., & Tamm, G. (2009). Qualitätsmanagement zur Steuerung von IT-Prozessen auf der Basis Referenzmodellen und Process-Mining. HMD, 266(1), 43-51.
- Gerke, K., Cardoso, J., & Claus, A. (in press) (2009). Measuring the compliance of processes with reference models. In R. Meersman, P. Herrero, et al. (Eds.), Proceedings of the cooperative information systems conference. Berlin: Springer Verlag.
- Ghinea, G., & Thomas, J. P. (1998). QoS impact on user perception and understanding of multimedia video clips. MULTIMEDIA '98. Proc. 6th ACM Int. Conference on Multimedia (pp. 49-54) New York: USAACM Press, 1998.
- Glass, R. L., Ramesh, V., & Vessey, I. (2004). An Analysis of Research in Computing Disciplines. Communications of the ACM, 47(6), 89-94. doi:10.1145/990680.990686
- Gleich, R. (2001). Das System des Performance Management. München: Vahlen.
- Glossary of Terms and Definitions. itSMF UK. http://www.itsmf.co.uk/web/FILES/ Publications/ ITILV3\_Glossary\_English\_v1\_2007.pdf. Access 14.6.2009
- Goeken, M., & Alter, S. (2008a). Representing IT Governance Frameworks as Metamodels. In Proceedings of the 2008 International Conference on e-Learning, e-Business, Enterprise Information Systems, and e-Government (EEE'08). World Congress in Computer Science (Worldcomp'08), July 14-17, Las Vegas Nevada
- Goeken, M., & Alter, S. (2008b). IT Governance Frameworks as Methods. In Proceedings of the 10th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS 2008), June 12-16, Barcelona, Spain.
- Gordon, S. (2005). Seven Steps To Measure Supplier Performance. Quality Progress, 38(8), 20-25.
- Gounaris, S., & Dimitriadis, S. (2003). Assessing ervice Quality in the Web: Evidence from Business-to-Consumer Portals. Journal of Services Marketing, 17(4/5), 529-548. doi:10.1108/08876040310486302
- Gozdecki, J., Jajszezyk, A., & Stankiewiez, R. (2003). Quality of service terminology in IP networks. IEEE Communications Magazine, 41(3), 153-159. doi:10.1109/ MCOM.2003.1186560
- Greenhalgh, L. (2001). Managing Strategic Relationships: The Key to Business Success.
   New York: The Free Press.
- Grönroos, C. (1984). A Service Quality Model and Its Marketing Implications. European Journal of Marketing, 18(4), 36–44. doi:10.1108/EUM000000004784

- Grönroos, C. (1984). A service quality model and its marketing implications. European Journal of Marketing, 18(4), 36-44. doi:10.1108/EUM0000000004784
- Gronroos, C. (1988). Service Quality: The Six Criteria Of Good Perceived Service Quality. Review of Business, 9(Winter), 10-13.
- Grönroos, C. (2000). Service Management and Marketing. Managing the Moments of Truth in Service Competition. Lexington, USA: Wiley.
- Gronroos, C. (2000). The Nordic School Perspective. In: A. Parvatiyar and J. N. Sheth (Eds.), Handbook of Relationship Marketing (95-117). Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Gummerus, J., Liljander, V., Pura, M., & Van Riel, A. (2004). Customer loyalty to content-based Web sites: the case of m online health-care service. Journal of Services Marketing, 18(3), 175–186. doi:10.1108/08876040410536486
- Gupta, A., Stahl, D., & Whinston, A. (1997). Priority Pricing of Integrated Services Networks. In McKnight, L. W., & Bailey, J. P. (Eds.), Internet Economics (pp. 323-352). Cambridge, MA: MIT Press.
- Hair, J. F., Tatham, R. L., Anderson, R. E., & Black, W. (1998). Multivariate Data Analysis. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Haist, F., & Fromm, H. (2002). Qualität im Unternehmen. Prinzipien, Methoden, Techniken. München/Wien, Germany/Österreich: Hanser Fachbuch.
- Haller, S. (1998). Beurteilung von Dienstleistungsqualität. Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Haller, S. (2002). Dienstleistungsmanagement (2. ed.). Wiesbaden.
- Heinonen, K. (2007). Conceptualising online banking service value. Journal of Financial Services Marketing, 12(1), 39-52. doi:10.1057/palgrave.fsm.4760056
- Henderson, J. C., & Venkatraman, N. (1993). Strategic Alignment: Leveraging information technology for transforming organizations.
   Systems Journal, 32(1). doi:10.1147/sj.382.0472
- Henderson, J. C., & Venkatraman, N. (1993). Strategic Alignment: Leveraging information technology for transforming organizations. IBM Systems Journal, 32(1). doi:10.1147/sj.382.0472
- Herzwurm, G. (2008). State of the art in Europe. In: Transactions of the Symposium on Quality Function Deployment, QFD Institute 2008.
- Herzwurm, G., & Pietsch, W. (2009). Management von IT-Produkten, Wiesbaden 2009.
- H-erzwurm, G., Mellis, W., & Schockert, S. (1996). Determining the Success of a QFD project exemplified by a pilot scheme carried out in cooperation with the German software company SAP AG. In: Proceedings of the Eighth Symposium on Quality Function Deployment and 2nd International Symposium on QFD, QFD Institute 1996.

- Herzwurm, G., Mellis, W., & Schockert, S. (2000). Joint Requirements Engineering.
   Braunschweig, Wiesbaden: Using QFD for Rapid Customer- Focused Software and Internet Development.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information System Research. Management Information Systems Quarterly, 28(1), 75-105.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. Management Information Systems Quarterly, 28(1), 75-105.
- Hierholzer, A., Herzwurm, G., & Schlang, H. (1998). Applying QFD for Software Process Improvement at SAP AG, Walldorf, Germany. In Chapman, R.L. & Hunt, R. (ed.), Proceedings of the World Innovation and Strategy Conference in Sydney, Australia, pp. 85-95.
- Hitt, L. M., & Brynjolfsson, E. (1996). Productivity, Business Profitability, and Comsumer Surplus: Three different measures of Information Technology Value. Management Information Systems Quarterly, 20(2), 121-142. doi:10.2307/249475
- Ho, C., & Lee, Y. (2007). The development of me-travel service quality scale. Tourism Management, 28(6), 1434-1449. doi:10.1016/j.tourman. 2006.12.002
- Hochstein, A., & Hunziker, A. (2003). Serviceorientierte Referenzmodelle des IT-Managements. In HMD - Praxis der Wirtschaftsinformatik, (232), 2003.
- Hochstein, A., & Waters, M. (2004). Umsetzung eines ITIL-konformen IT-Service-Supports bei der KfW-Bankengruppe. In Zamekow, R; Brenner, W; Grohmann, Helmut H.(eds.) Informationsmanagement: Konzepte und Strategien für die Praxis. Hrsg.: dpunkt, Heidelberg 2004, S. 153-167.
- Hochstein, A., Zamekow, R., & Brenner, W. (2004). ITIL als Common-Practice-Referenzmodel für das IT-Service-Management: Formale Beurteilung und Implikationen für die Praxis. Wirtschaftsinformatik, 46(5), 382-389.
- Hoffman, D. L., & Novak, T. P. (1996). Marketing in Hypermedia Computer-Mediated Environments: Conceptual Foundations. Journal of Marketing, 60(3), 50-68. doi:10.2307/1251841
- Hoffmann, F. (1989). Erfassung, Bewertung und Gestaltung der Mitarbeiterqualität. Zeitschrift für Organisation, 58, 410-414.
- Horne, N. W. (1995). Information m an Asset: The Board Agenda. Computer Audit Update, (9): 5-11. doi:10.1016/0960-2593(95)90246-5
- Horváth, P., & Urban, G. (1990). Qualitätscontrolling. Stuttgart, Germany: Schäffer-Poeschel.
- Hosanagar, K., J. Chuang, R. Krishnan, M. Smith (2008). Service Adoption and Pricing of Content Delivery Network (CDN) Services. Management Science, 54(09), September 2008.

- Hoyle, D. (2009). ISO 9000 quality systems handbook. Oxford, UK: Butterworth Heinemann.
- Hummel, Th., & Malorny, Ch. (2002). Total Quality Management. Stuttgart, Germany: Hanser Fachbuch.
- Humphrey, W. S. (1989). Managing the software process. Reading, Mass. 1989
- Hüner, K., Ofner, M., & Otto, B. (2009). Towards a Maturity Model for Corporate Data Quality Management, 2009 ACM Symposium on Applied Computing. Honolulu, Hawaii, USA: Shin, D.
- IBM. (2007). The IBM Data Governance Council Maturity Model: Building a roadmap for effective data governance. Somers: IBM Corporation.
- IBM. The Component Business Model for the business of IT. Retrieved February 13, 2010 from http://www-935.ibm.com/services/uk/igs/html/cbm\_of\_it.html
- Imai, M. (2002). Kaizen. München, Germany: Langen/Müller.
- Information Systems Audit and Control Foundation (ISACF). (2007a). COBIT 4.1
   Edition: IT Assurance Guide. Rolling Meadows.
- Information Systems Audit and Control Foundation (ISACF) (Ed.). (2007a). COBIT –
   4.1 Edition: Core Content. Rolling Meadows.
- Information Systems Audit and Control Foundation (ISACF) (Ed.). (2007b). COBIT –
   4.1 Edition: Control Practices. Rolling Meadows.
- Information Systems Audit and Control Foundation (ISACF) (Ed.). (2007c). COBIT –
   4.1 Edition: IT Governance Implementation Guide. Rolling Meadows.
- International Standardization Organization. (2007). ISO 20000 ISO/IEC 20000-1;2005
   Information technology Service management Part 1: Specification. American National Standards Institute. ANSI.
- International Standards Organization. (2003). ISO/IEC 15504-2:2003. Information Technology -Process assessment Part: Performing an assessment.
- International Standards Organization. (2004). ISO/IEC 15504-1:2004. Information Technology - Process Assessment - Part 1: Concepts and vocabulary.
- International Standards Organization. (2005). ISO/IEC 20000-1. Information technology Service management Part 1: Specification.
- International Standards Organization. (2006). ISO/IEC 15504-5:2006. Information
   Technology Process Assessment Part 5: An exemplar Process Assessment Model.
- International Standards Organization. (2007). ISO/ IEC JTC1/SC7 3797. NWI Proposal
   Information technology Service Management Process Reference Model. itSMF International. (2008). Implementing Metrics for IT Service Management. Amersfoort, Netherlands: Van Haren Publishing.

- ISO 9000 (2005). Quality management systems Fundamentals and vocabulary.
   International Organization for Standardization.
- ISO/IEC 9126-1(2001). Software engineering Product quality Part 1: Quality model.
- ISO/IEC 9126-2: (2003). Software engineering -Product quality Part 2: External metrics.
- ISO/IEC 9126-3: (2003). Software engineering Product quality Part 3: Internal metrics.
- ISO/IEC 9126-4: (2004). Software engineering Product quality Part 4: Quality in use metrics.
- IT Governance Institute (ITGI). (2005). Aligning COBIT, ITIL and ISO 17799 for Business Benefit. Retrieved June 07, 2008 from http://www.isaca.org.
- IT Governance Institute (ITGI). (2006a). COBIT 4.0. o.O.
- IT Governance Institute (ITGI). (2006b). Enterprise Value: Governance of IT Investments The Val IT Framework. Metrieved June 07, 2008 from http://www.isaca.org.
- IT Governance Institute (ITGI). (2006c). COBIT Mapping, Overview of International IT Guidance. Retrieved June 07, 2008 from http://www.isaca.org.
- IT Governance Institute (ITGI). (2007a). COBIT 4.1. o.O.
- IT Governance Institute (ITGI). (2007b). Mapping of ITIL with COBIT 4.0. Retrieved June 07, 2008 from http://www.isaca.org.
- IT Governance Institute. (2005). Cobit 4.0. Isaca. itSMF Deutschland e.V. (2009, January). Positionspapier Servicestrategie.
- IT Governance Institute. (2008). Enterprise Value: Governance of IT Investments The Val IT Framework 2.0. Retrieved September 01, 2009, from http://www.isaca.org
- itSMF International. (2006). Metrics for IT Service Management. Amersfoort: Van Haren Publishing.
- ITSMF,& ISACA (2008) ITIL-COBIT-Mapping, Gemeinsamkeiten und Unterschiede der ITStandards. Düsseldorf, Symposion.
- ITU International Telecommunication Union (2007). Definition of Quality of Experience. ITU-T Delayed Contribution D.197.
- ITU-T Rec. (2004). General Overview of NGN, Y.2001, 12/2004.
- Jahn, H. (1988). Zertifizierung von Qualitätssicherungs- Systemen. In Masing, W. (Ed.), Handbuch der Qualitätssicherung. Wien, Österreich: Hanser Fachbuch.
- Janda, S., Trocchia, P. J., & Gwinner, K. P. (2002). Consumer perceptions of Internet retail service quality. International Journal of Service Industry Management, 13(5), 412-431. doi:10.1108/09564230210447913.

- Jarvenpaa, S. L., & Todd, P. A. (1997). Consumer Reactions to Electronic Shopping the World Wide Web. International Journal of Electronic Commerce, 1(2), 59-88.
- Jayawardhena, C. (2004). Measurement of Service Quality in Internet Banking: The Development of Instrument. Journal of Marketing Management, 20(1/2), 185-207. doi:10.1362/026725704773041177
- Jeffery, M., & Leliveld, I. (2004). Best Practice in IT Portfolio Management. MIT Sloan Management Review, 45(3), 41–49.
- Jiang, J. J., Klein, G., & Crampton, S. M. (2000). A Note on SERVQUAL Reliability and Validity in Information System Service Quality Measurement. Decision Sciences, 31(3), 725-744. doi:10.1111/j.1540-5915.2000.tb00940.x
- Jiang, J. J., Klein, G., & Crampton, S. M. (2000). A note on SERVQUAL reliability and validity in information system service quality measurement. Decision Sciences, 31(Summer), 725-774. doi:10.1111/j.1540-5915.2000.tb00940.x
- Jiang, J. J., Klein, G., Tesch, D., & Chen, H.-G. (2003). Closing the user and provider service quality gap. Association for Computing Machinery. Communications of the ACM, 46(February), 72-77. doi:10.1145/606272.606276
- Johannsen, W., & Goeken, M. (2007). Referenzmodelle für IT-Governance. Heidelberg, dpunkt. Verlag.
- Jun, M., & Cai, S. (2001). The key determinants of internet banking service quality: a content analysis. International Journal of Bank Marketing, 19(7), 276-291. doi:10.1108/02652320110409825
- Jun, M., Yang, Z., & Kim, D. (2004). Customers' perceptions of online retailing service quality and their satisfaction. International Journal of Quality & Reliability Management, 21(8), 817–840. doi:10.1108/02656710410551728
- Kalakota, R., & Robinson, M. (2001). E-business 2.0: Roadmap for Success. Boston, Munich: Addison-Wesley.
- Kamiske, G., & Umbreit, G. (2001). Qualitätsmanagement. München, Wien: Carl Hanser Verlag.
- Kaplan, R. S., & Norton, D. P. (1996). The balanced scorecard translating strategy into action. Boston, Mass.: Harvard Business School Press.
- Kaplan, R., & Norton, D. (1992). The balanced scorecard measures that drive performance. Harvard Business Review, 70(1), 71-79.
- Kaplan, R., & Norton, D. (1992). The Balanced Scorecard Measures that drive performance. Harvard Business Review, 70(January-February), 71-79.
- Karel, R. (2007). Data Governance: What Works And What Doesn't. Cambridge: Forrester Research.
- Kashanchi, R., & Toland, J. (2006). Can ITIL contribute to IT/business alignment? An initial investigation. Wirtschaftsinformatik, 48(5), 340-348. doi:10.1007/s11576-006-0079-x

- Kearns, G. S., & Lederer, A. L. (2003). A Ressource-based viewof Strategic IT Alignment: How knowledge sharing creates competitive advantage. Decision Sciences, 34(1), 1-29. doi:10.1111/1540-5915.02289
- Keating, B., Rugimbana, R., & Quazi, A. (2003). Differentiating between service quality and relationship quality in cyberspace. Managing Service Quality, 13(3), 217–232. doi:10.1108/09604520310476481
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (1994). Perceived Service Quality and User Satisfaction with the Information Services Function. Decision Sciences, 25(5-6), 737-766. doi:10.1111/j.1540-5915.1994. tb01868.x
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (1997). Pragmatic Perspectives on the Measurement of Information System Servcie Quality. Management Information Systems Quarterly, (June): 223-239. doi:10.2307/249421
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (1997). Pragmatic perspectives on the measurement of information systems service quality. Management Information Systems Quarterly, 21(June), 223-240. doi:10.2307/249421
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (1999). Replication of measures of information systems research: The case of IS SERVQUAL. Decision Sciences, 30(Summer), 893-899. doi:10.1111/j.1540-5915.1999. tb00912.x
- Kettinger, W. J., & Lee, C. C. (2005). Zones of Tolerance: Alternative Scales for Measuring Informations Systems Serveie Quality. Management Information Systems Quarterly, 29(4), 607-623.
- Kettinger, W. J., Lee, C. C., & Lee, S. (1995). Global Measures of Information Service Quality: A Cross-National Study\*. Decision Sciences, 26(5), 569-588. doi:10.1111/j.1540-5915.1995.tb01441.x
- Kilkki, K. (2008). Quality of Experience in Communications Ecosystem. In Socio-Economic Issues in Future Generation Internet, J.UCS Special Issue, April 2008.
- Kim, H., & Fesenmaier, D. R. (2008). Persuasive Design of Destination Web Sites: An Analysis of First Impression. Journal of Travel Research, 47(1), 3-13. doi:10.1177/0047287507312405
- Kim, M., Kim, J. H., & Lennon, S. J. (2006). Online Service Attributes Available on Apparel Retail Web Sites: An E-S-QUAL approach. Managing Service Quality, 16(1), 51-77. doi:10.1108/09604520610639964
- Kim, S., & Stoel, L. (2004). Dimensional Hierarchy of Retail Website Quality. Information & Management, 4, 619-633. doi:10.1016/j.im.2003.07.002.
- Kittel, M., Koerting, TJ., & Schött, D. (2006). Kompendium für ITIL Projekte –
   Menschen, Methoden, Meilensteine. Norderstedt: Books on Demand.
- Kneuper, R. (2007). CMMI. Heidelberg, dpunkt. Verlag.

- Kohli, R., & Devaraj, S. (2003). Measuring Information Technology Payoff: A Meta-Analysis of Structural Variables in Firm-Level Empirical Research. Information Systems Research, 14(2), 127-145. doi:10.1287/isre.14.2.127.16019
- Kohli, R., & Grover, V. (2008). Business Value of IT: An Essay on Expanding Research Directions to Keep up with the Times. Journal of the Association for Information Systems, 9(1), 23-39.
- Kopperger, D., Kunsmann, J., & Weisbecker, A. (2009). IT-Servicemanagement.
   Tierneyer, E. (Hrsg.): Handbuch IT-Management (S. 123-262). München, Wien: Hanser,
   3. überarbeitete Auflage.
- Krcmar, H. (2000). Informationsmanagement. Berlin: Springer.
- Kriebel, C. H., & Kauffman, R. (1988). Modeling and Measuring the Business Value of Information Technology. In Berger, P., Kobielus, J. G., & Sutherland, D. E. (Eds.), Measuring Business Value of Information Technology. Washington, DC: ICIT.
- Kütz, M. (2007); Kennzahlen in der IT. Heidelberg: dpunkt.
- Kütz, M. (2009). Kennzahlen in der IT, Werkzeuge für das Controlling und Management. Heidelberg: dpunkt.verlag.
- Langenmayr, G., Schmidt, R. H., & Walter, S. (2006). Metamodel- und ontologiebasierte Modelierung von IT-Service-Management-Prozessen. Unpublished results, 2006.
- Laudon, K. C., & Traver, C. G. (2006). Ecommerce: business, technology, society.
   Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall.
- Lee, G., & Lin, H. (2005). Customer perceptions of e-service quality in online shopping. International Journal of Retail & Distribution Management, 33(2), 161-176. doi:10.1108/09590550510581485
- Legner, C., & Otto, B. (2007). Stammdatenmanagement. WISU Das Wirtschaftsstudium (4), 562-568.
- Liao, Z., & Cheung, M. T. (2008). Measuring consumer satisfaction in internet banking: core framework. Communications of the ACM, 51(4), 47–51. doi:10.1145/1330311.1330322
- -Liljander, V., Van Riel, A. C. R., & Pura, M. (2002). Customer Satisfaction with e-services: The case of an online recruitment portal in Yearbook on Services Management 2002 - E-services: (Eds.). Bruhn, M. & Strauss B.
- Lin, C. S., Wu, S., & Tsai, R. J. (2005). Integrating Perceived Playfulness into Expectation-Confirmation Model for Web Portal Context. Information & Management, 4 (5), 683-693. doi:10.1016/j. im.2004.04.003.
- Liu, C., & Arnett, K. P. (2000). Exploring the factors associated with Web site success in the context of electronic commerce. Information & Management, 38(1), 23. doi:10.1016/ S0378-7206(00)00049-5.

- Liu, C., & Arnett, K. P. (2000). Exploring the factors associated with web site success in the context of electronic commerce. Information & Management, 38(1), 23-33. doi:10.1016/S0378-7206(00)00049-5
- Loiacono, E. T., Watson, R. T., & Goodhue, D. L. (2002). WEBQUAL: A measure
  of website quality. In K. Evans & L. Scheer (eds.). Marketing educators' conference:
  Marketing theory and applications, 13, 432-437. Chicago, IL: American Marketing
  Association.
- Loiacono, E. T., Watson, R. T., & Goodhue, D. L. (2007). WebQual: An Instrument for Consumer Evaluation of Web Sites. International Journal of Electronic Commerce, 11(3), 51-87. doi:10.2753/ JEC1086-4415110302
- -Long, M., & McMellon, C. (2004). Exploring the determinants of retail service quality on the internet. Journal of Services Marketing, 18(1), 78-90. doi:10.1108/08876040410520726
- Lovelock, C. H. (1988). Konzepte, Strategien und Systeme qualitätsorientierter Unternehmen. In Seghezzi, H. D., & Hansen, J. R. (Eds.), Qualitätsstrategien: Anforderungen au das Management der Zukunft (pp. 262-283). München, Germany: Hanser Fachbuch.
- Luedi, A. F. (1997). Personalise or perish. Electronic Markets, 7(3), 22-25.
   doi:10.1080/10196789700000032.
- Luftman, J. N., & Brier, T. (1999). Achieving and Sustaining Business-IT Alignment.
   California Management Review, 42(1), 109-122.
- Luftman, J. N., Papp, R., & Brier, T. (1999). Enablers and Inhibitors of Business-IT Alignment. Communications of the AIS, I(Aricle 11), 1-33.
- Luftman, J., Kempaiah, R., & Rigoni, E. H. (2009). Key Issues for IT executives 2008.
   MIS Quarterly Executives, 8(3), 151-159.
- Madu, C. N., & Madu, A. A. (2002). Dimensions of e-quality. International Journal of Quality & Reliability Management, 19(3), 246-258. doi:10.1108/02656710210415668
- Maes, R. (1999). A Generic Framework for Information Managemem.
- Maes, R., Rijsenbrij, D., Truijens, O., & Goedvolk, H. (2000). Redefining Business-IT
  Alignment through a Unified Framework. Unpublished White Paper, Universiteit van
  Amsterdam/Cap Gemini.
- Maizlish, B., & Handler, R. (2005). IT-Portfolio Management Step-by-Step Unlocking the Business Value of Technology. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc.
- March, A. (1996). A note un quality: the views of Deming, Juran and Crosby. Engineering Management Review, 24(1), 6-14.
- March, S. T., & Smith, G. F. (1995). Design and natural science research on information technology. Decision Support Systems, 15, 251-266. doi:10.1016/0167-9236(94)00041-2.

- -Marchand, D.A., Kettinger, W.J., & Rollins, J.D. (2002). Information orientation. Oxford, UK: Oxford University Press. doi:10.1093/acprof:o so/9780199252213.001.0001
- Marcus, J. S. (2006). Interconnection in an NGN Environment, ITU background paper, commissioned for the ITU New Initiatives Programme workshop on "What rules for IP-enabled Next Generation Networks?" held on 23-24 March 2006 ITU Headquarters, Geneva, November 2006.
- Măru°ter, L., & van Beest, N. (2009in press). Redesigning business processes: unethodology based on simulation and process mining techniques. Knowledge and Information Systems. London: Springer Verlag.
- Mazur, G. H., & Hopwood, T., II. (2007). Context Sensitive Solutions: The Application
  of QFD for Developing Public Transportation Projects in the U.S. InTransactions of the
  10th International Symposium on Quality Function Deployment, QFD Institute 2007.
- MBNQA. (2009). Retrieved March 31, 2009, from http://www.nist.gov/public\_affairs/factsheet/ mbnqa.htm.
- Meer, J. (1996). Quality of service description, modelling and management. InProceedings
  of the 4th International IFIP Workshop on Quality of Service, Paris 1996.
- Meffert, H., & Bruhn, M. (2009). Dienstleistungsmarketing. Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Mehta, S. C., Lalwani, A. K., Han, S. L. (2000). Service quality in retailing: relative efficiency of alternative measurement scale for different product-service environments. International Journal of Retail & Distribution Management, 28(2), 62-72, doi:10.1108/09590550010315106
- Meiren, T., & Barth, T. (2002). Service Engineering in Unternehmen umsetzen –
   Leitfaden für die Entwicklung von Dienstleistungen. Stuttgart: Fraunhofer IRB.
- Melville, N., Kraemer, K., & Gurbaxani, V. (2004). Information Technology and Organizational Performance: An Integrative Model of IT Business Value. Management Information Systems Quarterly, 28(2), 283-322.
- Mentzer, J. T., Flint, D. J., & Hult, G. T. M. (2001). Logistics Service Quality in Segment- Customized Process. Journal of Marketing, 65(4), 82-104. doi:10.1509/jmkg.65.4.82.18390
- Mertens, P. (2000). Integrierte Informationsverarbeitung: Vol. 1. Administrations- und Dis-positionssysteme in der Industrie. Wiesbaden: Gabler.
- Meyer, A., & Dornach, F. (1995). Das Deutsche Kundenbarometer 1995 Qualität und Zufriedenheit. Eine Studie zur Kundenzufriedenheit in der Bundesrepublik Deutschland.
   Düsseldorf/Bonn, Germany: Deutschen Marketing-Vereinigung/ Deutschen Post AG.
- Meyer, A., & Mattmüller, R. (1987). Qualität von Dienstleistungen Entwurf eines praxisorientierten Qualitätsmodells. Marketing ZFP Zeitschrift für Forschung und Praxis, 9. Jg., Nr. 3, p. 187-195.

- Mizuno, S. (1988). Management for Quality Improvement: The 7 New QC Tools.
   Cambridge 1988.
- Mollenkopf, D. A., Rabinovich, E., Laseter, T. M., & Boyer, K. K. (2007). Managing Internet Product Returns: A Focus on Effective Service Operations. Decision Sciences, 38(2), 215-250. doi:10.1111/j.1540-5915.2007.00157.x
- Montoya-Weiss, M., Voss, G. B., & Grewal, D. (2000). Bricks to clicks: What drives customer use of the Internet in a multichannel environment. Working Paper. Carolina State University. Mulvenna, M. D., Anand, S. S., & Buchner, A. G. (2000). Personalization on the Net Using Web Mining. Communications of the ACM, 43, 123–125. doi:10.1145/345124.345165
- Moody, D., & Walsh, P. (1999). Measuring The Value of Information: As Asset Valuation Approach. Paper presented at the European Conference on Information Systems (ECIS), Copenhagen.
- Morgan, D. L. (1993). When to use Focus Groups and why? In Morgan, D. L., & Krueger, R. A. (Eds.), Successful Focus Groups (pp. 3-19). Newbury Park, CA: Sage.
- Mörschel, I., & Kopperger, D. (2004). Integriertes Kennzahlensysteme für die Bewertung von Dienstleistungen. In Scheer, A.-W., & Spath, D. (Eds.), Computer Aided Service Engineering (pp. 120-143). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Nair, A. (2006). Meta-analysis of the relationship between quality management practices and firm performance--implications for quality management theory development. Journal of Operations Management, 24(6), 948. doi:10.1016/j. jom.2005.11.005
- Naim, A., Berthon, P., & Money, A. (2007). Learning from giants: Exploring, classifying and analysing existing knowledge on market research. International Journal of Market Research, 49(2), 257-274.
- Novak, T. P., Hoffman, D. L., & Yung, Y. (2000). Measuring the customer experience in online environments: A structural modelling approach. Marketing Science, 19(1), 22-42. doi:10.1287/mksc.19.1.22.15184
- Office of Government Commerce OGC. (2007). ITIL Service Design. Norwich: Stationary Office.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007). ITIL: The Official Introduction to the ITIL Service Lifecycle. London 2007.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007b). Service Design. London: TSO.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007c). Service Transition, London: TSO.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007d). Service Operation. London: TSO.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.). (2007e). Continual Service Improvement.
   London: TSO.
- Office of Government Commerce (OGC) (Ed.).(2007a). Service Strategy. London; TSO.

- Office of Government Commerce (OGC). (2000). ITIL V2. London.
- Office of Government Commerce (OGC). (2007). ITIL V3. London.
- Office of Government Commerce (OGC). (2007). ITILv3 Continual Service Improvement. TSO.
- Office of Government Commerce (OGC). (2007).ITILv3 Service Strategy. TSO.
- Office of Government Commerce. (2000). IT Infrastructure Library Service Support.
   The Stationery Office Edition.
- Office of Government Commerce. (2001). IT Infrastructure Library Service Delivery.
   The Stationery Office Edition.
- Office of Government Commerce. (2007). ITIL® v3 glossary, v01, 30 May 2007.
   Norwich, Norfolk, United Kingdom: Author.
- Office of Government Commerce. (2007). The official introduction to the ITIL service lifecycle. London, UK: Stationery Office Books.
- OGC, The Office of Government Commerce (2007a). Service Design, TSO. London:
   The Stationery Office.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2001). Service delivery: ITIL managing IT services. 5th edition, TSO (The Stationery Office), London 2001.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2002a). Planning to Implement Service Management. TSO, Office of Government Commerce. Great Britain, London 2002a.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2002b). Service support: ITIL managing IT services. 6. Aufl., TSO (The Stationery Office). London 2002b.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2005). ITIL Refresh: Results of public consultations. ITIL Refresh, OGC, The Office of Government Commerce. Retrieved from http://www.itil.co.uk/includes/consult.pdf. Access 19.08.2006.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2007b). Service Transition, TSO. London: The Stationery Office.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2007c). Service Operation, TSO. London:
   The Stationery Office.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2007d). Continual Service Improvement,
   TSO. London: The Stationery Office.
- OGC, The Office of Government Commerce. (2007e). Service Strategy, TSO. London: The Stationery Office.
- OGC. (2006). ITIL Refresh: Scope and development plan. Retrieved 19/09/2007, 2007, from www.itil.org
- OGC. (2007a). ITIL Continual Service Improvement (2nd ed.). London: TSO.
- OGC. (2007a). FTIL Continual Service Improvement (2nd ed.). London: TSO.

- OGC. (2007b). ITIL Service Design (2nd ed.). London: TSO.
- OGC, (2007b), ITIL Service Strategy (2nd ed.), London: TSO.
- OGC. (2007c). ITIL Service Strategy (2nd ed.). London: TSO.
- Oh, W., & Pinsonneault, A. (2007). On the Assessment of the Strategic Value of Information Technology: Conceptual and Analytical Approaches. Management Information Systems Quarterly, 31(2), 239-265.
- Oliva, R. A. (1997). Harnessing an unpredictable tool. Marketing Management, 6(1), 34–36.
- Oliver, R. L. (1986). Expectancy Theory predictions of salesmen's performance. JMR,
   Journal of Marketing Research, 11(August), 243-253.
- Oliver, R. L. (1993). Cognitive, affective and attribute bases of the satisfaction response.
   The Journal of Consumer Research, 20(December), 418-430. doi:10.1086/209358
- Österle, H. (1996). Business Engineering: Transition to the Networked Enterprise. Electronic Markets, 6(2), 14-16.
- Österle, H., & Blessing, D. (2005). Ansätze des Business Engineering. In S. Strahringer (Ed.), Business Engineering (Vol. 241). Heidelberg: dpunkt verlag.
- Österle, H., & Otto, B. (2009). A Method For Consortial Research. St. Gallen: Institute
  of Information Management, University of St. Gallen.
- Österle, H., & Winter, R. (2003). Business Engineering. In H. Österle & R. Winter (Eds.), Business Engieering (2 ed.). Berlin Heidelberg New York: Springer Verlag.
- Osterwalder, A. (2004). The Business Model Ontology a proposition in design science approach. Ph.D. thesis. In Institut d'Informatique et Organisation, University of Lausanne, Ecole des Hautes Etudes Commerciales HEC, Lausanne, Switzerland.
- Otto, ■., & Hinderer, H. (2009). Datenqualitätsmanagement im Lieferanten-Controlling. Zeitschrift für Controlling & Management, 53(1), 2-10.
- Otto, B., & Hüner, K. (2009). Functional Reference Architecture for Corporate Master Data Management (No. BE HSG / CC CDQ / 21). St. Gallen: Institute of Information Management, University of St. Gallen.
- Otto, B., Wende, K., Schmidt, A., & Osl, P. (2007). Towards a Framework for Corporate Data Quality Management. In M. Toleman, A. Cater-Steel D. Roberts (Eds.), Proceedings of 18th Australasian Conference on Information Systems (1 ed., pp. 916-926). Toowoomba: The University of Southern Queensland.
- Pall, G. A. (1987). Quality Process Management. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Papp, R. (2001). Introduction to strategic alignment In Papp, R. (Ed.), Strategic Information Technologies: Opportunities for Competitive Advantage (pp. 1-24). Hershey, PA: Idea Group.

- Parasuraman, A. (2000). Technology Readiness Index (TRI) A multiple-Item Scale to Measure Readiness to Embrace New Technologies. Journal of Service Research, 2(4), 307–320. doi:10.1177/109467050024001
- Parasuraman, A., & Zinkhan, G. (2002). Marketing to and serving customers through the Internet: an overview and research agenda. Journal of the Academy of Marketing Science, 30(4), 286–295. doi:10.1177/009207002236906
- Parasuraman, A., Berry, L. L., & Zeithaml, V. (1991). Refinement and Reassessment of the SERVQUAL Scale. Journal of Retailing, 67(Winter), 420-451.
- Parasuraman, A., Herry, L. L., & Zeithaml, V. (1993). More on improving service quality. Journal of Retailing, 69(Spring), 141-147.
- Parasuraman, A., Berry, L. L., & Zeithaml, V. A. (1985). A Conceptual Model of Service Quality and Its Implications for Future Research. Journal of Marketing, 49(4), 41-50. doi:10.2307/1251430
- Parasuraman, A., Berry, L. L., & Zeithaml, V. A. (1988). SERVQUAL: A Multiple-Item Scale For Measuring Consumer Perceptions of Service Quality. Journal of Retailing, 64(1), 12-40.
- Parasuraman, A., Zeithamel, V. A., & Berry, K. L. (1988). SERVQUAL: A multiple item scale for measuring consumer perception of service quality. Journal of Retailing, 64(1), 12-37.
- Parasuraman, A., Zeithamel, V., & Berry, K. L. (1985). A Conceptual Model of Service Quality an Its Implications for Future Research. Journa of Marketing, 41-50. doi:10.2307/1251430
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, K. L. (1985). A Conceptual Model of Service Quality and Its Implications for Future Research. Journal of Marketing, 49(2), 41-50. doi:10.2307/1251430
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, K. L. (1988). SERVQUAL: A Multipleltem Scale for Measuring Consumer Perceptions of Quality. Journal of Retailing, 64(1), 12-40.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. (1985). A Conceptual Model of Service Quality and its Implications for Future Research. Journal of Marketing, 49, 12-40. doi:10.2307/1251430
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. (1988). SERVQUAL. A Multiple Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality. Journal of Retailing, 64, 12-40.
- Parasuraman, A., Zeithami, V. A., & Berry, L. L. (1985). A Conceptual Model of Service Quality and its Implications for Future Research. Journal of Marketing, 49(4), 41-50. doi:10.2307/1251430

- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. L. (1985). A conceptual model of service quality and its implications for future research. Journal of Marketing, 49(September), 41-50, doi:10.2307/1251430
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., Berry, L. L. (1988). SERVQUAL: A multiple-item scale for measuring consumer perceptions of service quality. Journal of Retailing, 64(1), 12–37.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. L. (1988). SERVQUAL: A Multiple-Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality. Journal of Retailing, 64(1), 12-40.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Malhotra A. (2005). E-S-QUAL. A Multiple-Item Scale for Assesing Electronic Service Quality. Journal of Service Research, 7(3), 213– 233. doi:10.1177/1094670504271156
- Park, Y. A., & Gretzel, U. (2007). Success Factors for Destination Marketing Web Sites: A Qualitative Meta-Analysis. Journal of Travel Research, 46(1), 46-63. doi:10.1177/0047287507302381
- Parker, M. M., Benson, R. J., & Trainor, H. E. (1988). Information Economics: Linking business performance to information technology. Englewoods Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Pathan, M., & Buyya, R. (2008). A Taxonomy of CDNs. In Buyya, R., Pathan, M., & Vakali, A. (Eds.), Content Delivery Networks (pp. 33-77). Germany: Springer-Verlag. doi:10.1007/978-3-540-77887-5\_2
- Paulk, M. C. (1995). The capability maturity model: guidelines for improving the software process. Reading, Mass. 1995.
- Peffers, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M.A., & Chatterjee, S. (2008). A Design Science Research Methodology for Information Systems Research. Journal of Management Information Systems, 24(3), 45-77. doi:10.2753/MIS0742-1222240302
- Periasamy, K. P., & Feeny, D. F. (1997). Information architecture practice: research-based recommendations for the practitioner. Journal of Information Technology, 12(3), 197–205. doi:10.1080/026839697345062
- Piccoli, G., Brohman, M. K., Watson, R. T., & Parasuraman, A. (2004). Net-based customer service systems: Evolution and revolution in web site functionalities. Decision Sciences, 35, 423-455. doi:10.1111/j.0011-7315.2004.02620.x
- Pietsch, W. (2005). Customer-Oriented Specification and Evaluation of IT Service Level Agreements, In Richardson, I. (ed.), 12th European conference on Software Process Improvement (EuroSPI 2005) (LNCS Springer 2005, pp. 83 – 94).
- Pietsch, W. (2007). IT Service Deployment. In: Transactions of the 10th International Symposium on Quality Function Deployment, QFD Institute 2007.

- Pitt, L. F., Berthon, P., & Lane, N. (1998). Gaps within the IS department: barriers to service quality. Journal of Information Technology, 13(September), 191–200. doi:10.1080/026839698344837
- -Pitt, L. F., Watson, R. T., & Kavan, C. B. (1995). Service quality: A measure of information systems effectiveness. Management Information Systems Quarterly, 19(June), 173–187. doi:10.2307/249687
- Porter, M. E. (1980). Competitive Strategy. New York: Free Press.
- Porter, M. E. (2001). Strategy and the Internet. Harvard Business Review, 79(3), 63-78.
- Poulymmakou, A., & Tsironis, L. (2003). Quality and electronic commerce: a partnership for growth. The TQM Magazine, 16(3), 137–151. doi:10.1108/09544780310469244
- Praeg, C.-P., & Schnabel, U. (2006). IT-Service Cachet Managing IT-Service Performance and IT-Service Quality, 39th Annual Hawaiian International Conference on System Sciences (HICSS) (Vol. 2, pp. 10). Hawaii, USA: IEEE.
- Praceg, C.-P., & Spath, D. (2008). Perspectives of IT-Service Quality Management A
  Concept for Life Cycle based quality management of ITServices. In Cater-Steel, A.
  (Ed.), Information technology governance and service management: frameworks and
  adaptations. Hershey, PA: IGI Global.
- Praeg, C.-P., Bauer, W., Engstler, M., & Vocke, C. (2007). IT-Alignment für industrialisierte Geschäftsprozesse in Banken: Fraunhofer IAO.
- Probst, C. (2003). Referenzmodel für IT-Service- Informationssysteme. Berlin: Logos.
- Probst, J., & Case, G. (2009). Integrating Six Sigma and ITIL for Continual Service Improvement. Pink Elephant.
- Project Management Institute (PMI). (2008), A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) Fourth Edition
- Project Management Institute, Inc. (2008). A guide to the Project Management Body of Knowledge. Newtown Square, PA, USA: Author.
- Public Research Center Henri Tudor. (2009). ITSM Process Assessment Supporting ITIL. Amersfoort: Van Haren Publishing.
- Public Research Centre Henri Tudor. (2009). Tudor's ITSM Process Assessment.
   Retrieved 2010, from Tudor's ITSM Process Assessment: http://www.tipa-itsm.com
- Pula, E. N., Stone, M., & Foss, B. (2003). Customer data management in practice: An insurance case study. Journal of Database Marketing, 10(4), 327-341. doi:10.1057/palgrave.jdm.3240122
- Radcliffe, J., & White, A. (2009). Key Issues for Master Data Management, 2009 (No. G00165723). Stamford: Gartner.

- Ray, G., Muhanna, W. A., & Barney, J. B. (2005). Information Technology and the Performance of the Customer Service Process: Allesource-Based Analysis. Management Information Systems Quarterly, 29(4), 625-652.
- Rayner, N. (2002). CPM: A Strategic Deployment of BI Applications.
- Redbook, I. B. M. (2005). The Solution Designer's Guide to IBM On Demand Business.
   Solutions. http://www.redbooks.ibm.com/redbooks/pdfs/ sg246248.pdf
- Redman, T. C. (2000). Data Quality. The Field Guide. Boston: Digital Press.
- Reich, B. H., & Benbasat, I. (1996). Measuring the Linkage between Business and Information Technology Objectives. Management Information Systems Quarterly, 20(1), 55-81. doi:10.2307/249542
- Reichheld, F. F., & Schefter, P. (2000). E-Loyalty: your secret weapon un the web. Harvard Business Review, 78(4), 105-113.
- Reichl, P. (2007). From 'quality-of-service' and 'quality-of-design' to 'quality-of-experience': A holistic view m future interactive telecommunication services. Proc. 15th Int. Conf. Software, Telecommun. and Computer Networks, (pp.1-16) Sep. 2007
- Reimann, C. W., & Hertz, H. S. (1994). Der Malcolm Baldrige National Quality Award und die Zertifizierung gemäß den Normen ISO 9000 bis 9004. Die wichtigsten Unterschiede. In Stauss, B. (Ed.), Qualitätsmanagement und Zertifizierung (pp. 333–364). Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Ribbink, D., Van Riel, A. C. R., Liljander, V., & Streukens, S. (2004). Comfort your online customer: quality, trust and loyalty on the internet. Managing Service Quality, 14(6), 446-456. doi:10.1108/09604520410569784
- Riemer, M. (1986). Beschwerdemanugement. Frankfurt am Main/New York, Germany/ USA: Campus Verlag GmbH.
- Rifaut, A. (2005). Goal-Driven Requirements Engineering for supporting the ISO 15504 Assessment Process. European Conference for Software Process Improvement (EUROSPI) proceedings (págs. 151-162). Springer.
- Rockart, J. F. (1982). The Changing Role of the Information Systems Executive: A Critical Success Factors Perspective. Sloan Management Review, 23(1), 3-13.
- Rosemann, M., & mun der Aalst, W. M. P. (2007). A configurable reference modeling language.
   Journal of Management Information Systems. Elsevier Science Ltd., 32(1), 1–23.
- Rosemann, M., & van der Aalst, W. M. P. (2007). Configurable reference modeling language. Information System. Elsevier Science Ltd., 32(1), 1-23.
- Rosenbaum, M. S. (2005). Meet the cyberscape. Marketing Intelligence & Planning, 23(6/7), 636-647. doi:10.1108/02634500510630177
- Roses, L. K., Hoppen, N., & Henrique, J. L. (2009). Management of perceptions of information technology service quality. Journal of Business Research, 62(9), 876. doi:10.1016/j.jbusres.2008.10.005

- Rozinat, A., & van der Aalst, W. M. P. (2007). Conformance checking of processes based on monitoring real behavior. Information Systems, 33(1), 64-95. doi:10.1016/j. is.2007.07.001
- Rozinat, A., Günther, C., & van der Aalst, W. M. P. (2009). Process Mining Applied to the Test Process of Wafer Steppers in ASML, IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics -Part C: Applications and Reviews, IEEE. Computers & Society, 39(4), 474-479.
- Rozinat, A., Veloso, M., & man der Aalst, W. M. P. (2008). Evaluating the quality of discovered process models. In Bridewell, W., Calders, T., Alves de Medeiros, A. K., Kramer, S., Pechenizkiy, M., & Todorovski, L. (Eds.), Induction of Process Models (pp. 45-52). Belgium.
- Rumelt, R. P. (1987). Theory, Strategy, and Entrepreneurship. In Teece, D. J. (Ed.), The Competitive Challenge: Strategies for Indutrial Innovation and Renewal (pp. 137–158). Cambridge, MA: Ballinger Publishing.
- -Rust, R.T., & Oliver, R.L. (1994). Service quality: insights and managerial implications from the frontier. In Rust, R.T., & Oliver, R.L. (Eds.), Service Quality: New Directions in Theory and Practice. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Rust, R., & Lemon, K. (2001). E-service and the consumer. International Journal of Electronic Commerce, 5(3), 85-101.
- S&N AG. (2010). Value chain guidance. Retrieved from: http://www.s-und-n.de/index. php? id=310.
- Sabherwal, R., & Chan, Y. E. (2001). Alignment between Business and IS Strategies: A study of prospectors, analyzers, and defenders. Information Systems Research, 12(1), 11-33. doi:10.1287/isre.12.1.11.9714
- Sabherwal, R., Hirschheim, R., & Goles, T. (2001). The Dynamics of Alignment: Insight from punctuated equilibrium model. Organization Science, 12(2), 179–197. doi:10.1287/orsc.12.2.179.10113
- Sachs, M.Ch. (1993). Praktiziertes Qualitätsmanagement für Dienstleistungen Tugend oder Vision? Zeitschrift für industrielle Qualitätssicherung, 38,217–222.
- Sackmann, S., & Kähmer, M. (2008). Expedite: A layer-based approach for automating compliance. Wirtschaftsinformatik, 50(5), 366-374. doi:10.1007/s11576-008-0078-1
- Salchegger, M., & Dewor, E. (2008). Höchste Zeit für ein Solvency II Data Management.
   Versicherungswirtschaft(20), 1714-1718.
- Sallé, M. (2004). IT Service Management and IT Governance: Review, Comparative Analysis and their impact Utillity Computing (No. HPL- 2004-98). HP Laboratories Palo Alto: Trusted System Laboratory.
- Santos, J. (2003). E-service quality: a model of virtual service quality dimensions.
   Managing Service Quality, 13(3), 233-246. doi:10.1108/09604520310476490

- Sauer, C., & Yetton, P. W. (1997). The Right Stuff An introduction to new thinking about management. In Sauer, C., & Yetton, P. W. (Eds.), Steps to the future: Fresh thinking at the management of IT-based organizational transformation (pp. 1-21). San Francisco: Jossey-Bass.
- Scheer, A.-W., & Nüttgens, M. (2000). ARIS Architecture and Reference Models for Business Process Management. In van der Aalst, W. M. P., Desel, J. & Oberweis, A. (Eds.), Business Process Management Models, Techniques and Empirical Studies: 1806 (pp. 376-389). Berlin: Springer Verlag.
- Schemm, J., & Otto, B. (2007). Stammdatenmanagement bei der Karstadt Warenhaus GmbH. St. Gallen: Institute of Information Management, University of St. Gallen.
- Schepers, T. G. J., Iacob, M. E., & Van Eck, P. A. T. (2008). A lifecycle approach to SOA governance. In ACM symposium on Applied Computing (pp. 1055-1061). New York: ACM Press.
- Scherkenbach, W. W. (1991). Deming's Road to Continual Improvement. Knoxville 1991.
- Schildknecht, R. (1992). Total Quality Management. Konzeption und State of the Art. Frankfurt am Main/New York, Germany/USA: Campus Verlag GmbH.
- Schlüter, S., & Dunkhorst, P. (2000). [Qualitätsmanagement praxisgerecht einführen und weiterentwickeln. Hamburg, Germany: Behr.]. ISO, 9001, 2000.
- Schmidt, A., & Otto, B. (2008). A Method for the Identification and Definition of Information Objects. In P. Neely, L. Pipino & J. P. Slone (Eds.), Proceedings of the 13th International Conference on Information Quality (pp. 214-228). Cambridge, MA: MIT.
- Schmidt, R., & Bartsch, C. (2007). Ontologybased modelling of service processes and services. IADIS International Conference Applied Computing, 2007.
- Schmidt, R., Bartsch, C., Oberhauser, R. (2007). Ontology based representation of compliance requirements for service processes. Proceedings of the Workshop on Semantic Business Process and Product Lifecycle Management (SBPM 2007), held in conjunction with the 3rd European Semantic Web Conference (ESWC 2007), CEUR Workshop Proceedings Vol. 251, pp. 28-39.
- Schneider, B., & Bowen, D. E. (1995). The Service Organization. Human Resources Management is Critical. In Bateson, J. E. G. (Ed.), Managing Services Marketing. Text and Readings (pp. 273-283). Forth Worth, USA: South-Western College Pub.
- Schneider, B., & Schechter, D. (1991). Development of a Personnel Selection System for Service Jobs. In Brown, S. W., Gummesson, W., & Edvardsson, B. (Eds.), Service Quality. Multidisciplinary and Multinational Perspectives (pp. 273-283). New York: Lexington Books.

- Schonenberg, H., Weber, B., van Dongen, B. F., Pesic, M., Günther, C. W., & van der Aalst, W. M. P. (2007). Supporting flexible processes through recommendations based on history. In Dumas, M., Reichert, M., & Shan, M. (Eds.), Business Process Management (Vol. 5240, pp. 51-66). Berlin: Springer Verlag. doi:10.1007/978-3-540-85758-7\_7
- Schulze, H. S. (2000). Erhöhung der Dienstleistungsqualität durch transaktionsanalytisch orientierte Personalschulungen. In Bruhn, M., & Stauss, B. (Eds.), Dienstleistungsqualität. Konzepte, Methoden, Erfahrungen (pp. 261–285). Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Schütte, R. (1998). Grundsätze ordnungmäßiger Referenzmodelierung: Konstruktion konfigurations- und anpassungsorientierter Modele. Wiesbaden: Hetriebswirtschaftlicher Verlag Dr. Th. Gabler.
- Schütte, R. (1998). Grundsätze ordnungsmässiger Referenzmodellierung: Konstruktion konfigurations- und anpassungsorientierter Modelle. Wiesbaden: Gabler.
- Schütte. Reinhard (1997). Die mann Grundsätze ordnungsgemäßer Modelierung.
   Whitepaper 1997. Retrieved from http://www.pim.wiwi.uni-due.de/ forschung/publikationen/die-neuen-grundsa-tzeordnungsma- ayiger-modelierung-4531/ Access 14.6.2009.
- Schwiegelshohn, U. (2008). The Communities of Germanys D-Grid. British Publishers
   eStrategies, November 2008.
- SEI. (2006). CMMI for Development, Version 1.2. Pittsburgh: Carnegie Mellon University.
- Seth, N., Deshmukh, S. G., & Vrat, P. (2005). Service quality models: review. International Journal of Quality & Reliability Management, 22(9), 913-949. doi:10.1108/02656710510625211
- Seth, N., Deshmukh, S. G., & Vrat, P. (2005). Service quality models: A review. International Journal of Quality & Reliability Management, 22(9), 913-949. doi:10.1108/02656710510625211
- -Seth, N., Deshmukh, S.G., & Vrat, P. (2005). Service quality models: mreview. International Journal of Quality & Reliability Management, 22(9). doi:10.1108/02656710510625211
- Shostack, L. (1981). How to Design a Service. In Donelly, J. H., & George, R. W. (Eds.),
   Marketing of Services (pp. 221-229). Chicago: American Marketing Association.
- Siegler, M. G. (2009). Can AT&T handle the iPhone? TechCrunch Article, July 28, 2009. Available at http://www.techcrunch.com/2009/07/28/ can-att-handle-the-iphone/
- Silverman, D. (2001). Interpreting Qualitative Data: Methods for Analyzing Talk, Text and Interaction. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Siviy, J. & Kirwan, P.; & Marino, L., & Morley, J. (2008) Process Architecture in a Multimodel Environment. White Paper. Software Engineering Institute, o.O.
- Software Engineering Institute (SEI). (2007). CMMI. o.O.

- Sousa, R., & Voss, C. A. (2006). Service Quality in Multichannel Services Employing Virtual Channels. Journal of Service Research, 8(4), 356-371. doi:10.1177/1094670506286324
- Spath, D., van Husen, C., Meyer, K., & Elze, R. (2007). Integrated Development of Software and service – The Challenges of IT-Enabled Service Products. In Spath, D., & Fähnrich, K.-P. (Eds.), Advances in Service Innovations (pp. 85-110). Berlin, Heidelberg: Springer. doi:10.1007/978- 3-540-29860-1\_5
- Spiegler, I. (2000). Knowledge management: a new idea or a recycled concept? Commun.
   AIS, 3(4es), 1-24.
- Spohrer, J., & Kwan, S. K. (2008). Service Science, Management, Engineering, and Design (SSMED). In Spath, D., & Ganz, W. (Eds.), The Futures of Services: Trends and Perspectives (pp. 107-232). München: Hanser.
- Spohrer, J., Anderson, L. C., & Pass, N. J., Ager, T., Gruhl, D. (2008). Service Science.).
   Journal of Grid Computing, 6(3), 313–324. doi:10.1007/s10723-007-9096-2
- Stahlknecht, P., & Hasenkamp, U. (2005). Einführung in Wirtschaftsinformatik (Vol. 11). Berlin: Springer.
- Stauss, B., & Hentschel, B. (1991). Dienstleistungsqualität. Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 20, 238–244.
- Stauss, B., & Scheuing, E. E. (1994). Der Malcolm Baldrige National Quality Award und seine Bedeutung als Managementkonzept. In Stauss, B. (Ed.), Qualitätsmanagement und Zertifizierung (pp. 303-332). Wiesbaden, Germany: Gabler.
- Stauss, B., & Seidel, W. (2007). Beschwerdemanagement. Fehler vermeiden, Leistung verbessern, Kunden binden. München/Wien, Germany/Österreich: Hanser Fachbuch.
- Strahringer, S. (1996). Metamodellierung als Instrument des Methodenvergleichs.

  Aachen: Shaker Verlag.
- Susman, G. I., & Evered, R. D. (1978). An Assessment of the Scientific Merits of Action Research. Administrative Science Quarterly, 23(4), 582-603. doi:10.2307/2392581
- Sweeney, J. C., & Lapp, W. (2004). Critical service quality encounters on the web: an exploratory study. Journal of Services Marketing, 18(3), 276-289. doi:10.1108/08876040410542272
- Szymanski, D. M., & Hise, R. T. (2000). e- Satisfaction: An initial examination. Journal
  of Retailing, 76(3), 309-322. doi:10.1016/S0022-4359(00)00035-X
- Taguchi, G. (2001). Introduction to Quality Engineering, Tokio/Dearborn. Japan/USA:
   Quality Resources.
- Tallon, P. P., Kraemer, K. L., & Gurbaxani, V. (2000). Executives Perceptions of buisness value of Information Technology: A Prcess-Oriented Approach. Journal of Management Information Systems, 16(4), 145–173.

- Tallon, P. P., Kraemer, K. L., & Gurbaxani, V. (2000). Executives' perceptions of the business value of information technology: a process-oriented approach. Journal of Management Information Systems, 16(4), 145-173.
- Tan, F. B., & Gallupe, B. (2006). Aligning Business and Information Systems Thinking: A cognitive approach. Engineering Management. IEEE Transactions, 53(2), 223-237.
- -Tan, K.C., Xie, M., & Li, Y.N. (2003). Aservice quality framework for web-based information systems. The TQM Magazine, 15(3), 164–172. doi:10.1108/09544780310469262
- Taylor, S., Cannon, D., & Wheeldon, D. (2007) Service operation. London, UK: Stationery Office Books.
- Taylor, S., Case, G., & Spalding, G. Case, G. (2007). Continual service improvement, London, UK: Stationery Office Books.
- Taylor, S., Iqbal, M., & Nieves, M. (2007). Service strategy. London, UK: Stationery Office Books.
- Taylor, S., Lacy, S., & Macfarlane, I. (2007). Service transition. London, UK: Stationery
  Office Books.
- Taylor, S., Rudd, C., & Lloyd, V. (2007). Service design. London, UK: Stationery Office Books.
- Teas, R. K. (1993). Expectations, Performance Evaluation and Consumer's Perception of Quality. Journal of Marketing, 57(October), 18-34. doi:10.2307/1252216
- Teboul, J. (2006). Service is front stage: Positioning services for value advantage. New York: Palgrave Macmillan.
- Teitelbaum, B., & Shalunov, S. (2003). What QoS research hasn't understood about risk. In Proceedings of the ACM SIGCOMM Workshop on Revisiting IP Qos: What Have We Learned, Why Do We Care? (Karlsruhe, Germany, August 25 - 27, 2003). RIPQoS '03. ACM, New York, NY, 148-150.
- The IT Governance Institute. (2007). COBIT 4.1. Information Systems Audit and Control Association. Retrieved September 01, 2009, from http://www.isaca.org
- The Open Group. (2009). SOA Governance Framework. Retrieved September 03, 2009, from http://www.opengroup.org/projects/soagovernance
- Thonabauer, C., Mitko, M., Sametinger, J., & Weber, N. (2005). Ein werkzeug Zuordnung von E-Solutions zu Geschäftsprozessen. In S. Strahringer (Ed.), Businessening (Vol. 241, pp. 77-85). Heidelberg: dpunkt Verlag.
- Tricker, R. (2006). {- The quality management process. Zaltbommel: Van Haren Publishing.}. ISO, 9001, 2000.
- -Trocchia, P.J., & Janda, S. (2003). How do consumers evaluate internet retails ervice quality? Journal of Services Marketing, 17(3), 243–253. doi:10.1108/08876040310474800

- Tuzovic, S. (2004). Kundenorientierte Vergütungssysteme im Relationship Marketing, Anforderungen, Konzeptionalisierung und Institutionalisierung. Wiesbaden, Germany: Gabler. v. Diemer, R. (1999). Motivation. In Masing, W. (Ed.), Handbuch Qualitätsmanagement. München/ Wien, Germany/Österreich: Hanser Fachbuch. v. Rosenstiel, L. (2001). Motivation im Betrieb. München, Germany: Rosenberger.
- Vakali, A., & Pallis, G. (2003). Content Delivery Networks: Status and Trends, IEEE Internet Computing, IEEE. Computers Society, (November- December): 68-74.
- Van Bon, J. (2006). ISO/IEC 2000 A Pocket Guide. Zaltbommel: Van Haren Publishing for itSMF.
- van Bon, J., de Jong, A., Kolthof, A., Pieper, M., Tjassing, R., van der Veen, A., & Verheijen, T. (2007). IT Service Management Based on ITIL v3 A Pocket Guide.
   Zaltbommel: Van Haren Publishing.
- Vanden Hoven, J. (1999). Information resource management: Stewards of data. Information
   Systems Management, 16(1), 88–91. doi:10.1201/10.78/43187.16.1.19990101/31167.13
- van der Aalst, W. M. P. (2005). Business alignment: Using process mining as a tool for delta analysis and conformance testing. Requirements Engineering, 10(3), 198-211. doi:10.1007/s00766-005-0001-x
- van der Aalst, W. M. P. (2007). Trends in Business Process Analysis: From Verification to Process Mining In J. Cardoso, J. Cordeiro, & J. Filipe (Eds.), Conference on Enterprise Information Systems (pp. 12-22).
- mm der Aalst, W. M. P., & van Hee, K. M. (1996). Business Process Redesign: A Petri-net-based Approach. Computers in Industry, 29(1), 15-26. doi:10.1016/0166-3615(95)00051-8
- der Aalst, W. M. P., & Weijters, A. (2004). Process mining: A research agenda.
   Computers in Industry, 53(3), 231-244. doi:10.1016/j.compind.2003.10.001
- van der Aalst, W. M. P., Alves de Medeiros, A. K., & Weijters, A. (2006). Process equivalence: Comparing two process models based on observed behavior. In Bussler, C. (Eds.), Business Process Management (Vol. 4102, pp. 129-144). Berlin: Springer Verlag. doi:10.1007/11841760\_10
- der Aalst, W. M. P., Dreiling, A., Gottschalk, F., Rosemann, M., & Jansen-Vullers, M. (2006). Configurable process models as a basis for reference modeling. In Bussler, C. (Eds.), Business Process Reference Models (Vol. 3812, pp. 512-518). Berlin: Springer Verlag.
- van der Aalst, W. M. P., Reijers, H. A., Weijters, A. J. M. M., van Dongen, B. F., Alves de Medeiros, A. K., Song, M., & Verbeek, H. M. W. (2007). Business Process Mining: An Industrial Application. Information Systems, 32(5), 713-732. doi:10.1016/j.is.2006.05.003.

- van der Aalst, W. M. P., van Dongen, B. F., Herbst, J., Mâru<sup>o</sup>ter, L., Schimm, G., & Weijters, A. J. M. M. (2003). Workflow mining: A survey of issues and approaches. Data & Knowledge Engineering, 47(2), 237-267. doi:10.1016/S0169-023X(03)00066-1
- der Zee, J. T. M., & De Jong, B. (1999). Alignment is not Enough: Integrating business and information technology management with the balanced business scorecard.
   Journal of Management Information Systems, 16(2), 137-156.
- van Dongen, B. F., & van der Aalst, W. M. P. (2005). A meta model for process mining data. In J. Castro, E. Tentiento (Eds.), Proceedings of the CAiSE Workshops: Vol. 2. (pp. 309-320). Porto, Portugal: FEUP.
- mm Dongen, B. F., Alves de Medeiros, A. K., Verbeek, H. M. W., Weijters, A. J. M. M., & mm der Aalst, W. M. P. (2005). The ProM framework: A new era in process mining tool support. In Ciardo, G., & Darondeau, P. (Eds.), Applications and Theory of Petri Nets (Vol. 3536, pp. 444-454). Berlin: Springer Verlag. doi:10.1007/11494744\_25
- van Dongen, B. F., Dikman, R., & Mendling, J. (2008). Measuring similarity between business process models. In Thalheim, B. (Ed.), Advanced Information Systems Engineering (Vol. 5074, pp. 450-464). Berlin: Springer Verlag. doi:10.1007/978-3-540-69534-9\_34
- Van Dyke, T. P., Kappelman, L. A., & Prybutok, V. R. (1997). Measuring information systems service quality: Concerns on the service of the SERVQUAL questionnaire. Management Information Systems Quarterly, 21(June), 195-208. doi:10.2307/249419
- Van Dyke, T. P., Prybutok, V. R., & Kappelman, L.(1999). Cautions on the Use of the SERVQUAL Measure to Assess the Quality of Information Systems Services. Decision Sciences, 30(Summer), 1-15.
- van Glabbeek, R., & Weijland, W. (1996). Branching time and abstraction in bisimulation semantics. Journal of the ACM, 43(3), 555-600. doi:10.1145/233551.233556
- Van Iwaarden, J., Van der Wiele, T., Ball, L., & Millen, R. (2004). Perceptions about the quality of web sites: a survey amongst students at Northeastern University and Erasmus University. Information & Management, 41(8), 947-959. doi:10.1016/j. im.2003.10.002
- Van Riel, A. C. R., Liljander, V., & Jurriëns, P. (2001). Exploring consumer evaluations of eservices: portal site. International Journal of Service Industry Management, 12(4), 359-377. doi:10.1108/09564230110405280
- Van Riel, A. C. R., Liljander, V., Lemmink, J., & Streukens, S. (2004). Boost customer loyalty with online support: the man of mobile telecoms providers. International Journal of Internet Marketing and Advertising, 1(1), 4-23. doi:10.1504/LHMA.2004.003687
- Vaquero, L., Rodero-Merio, L., Caceres, J., & Lindner, M. (2009, January). A Break in the Clouds: Towards a Cloud Definition. ACM Siggcomm Computer Communications Review, 39(1), 50-55. doi:10.1145/1496091.1496100

- Varian, H. R. (1997). Versioning Information Goods. Working Paper, School of Information Management and. Systems, University of California, Berkeley, 1997.
- Venkatraman, N. (1989). The Concept of Fit in Strategy Research: Toward verbal and statistical correspondence. Academy of Management Review, 14(3), 423-444. doi:10.2307/258177
- Vidackovic, K., Kett, H., & Renner, T. (2009). Event-Driven Service Chain Monitoring for the Internet of Services. In Cunningham, P., Cunningham, M. (Eds), eChallenges e-2009 Conference Proceedings. Dublin: IIMC International Information Management Corporation
- Vogel, T., & Osl, P. (2007). Stärkungder Integrationsfähigkeitdurch Prozessharmonisierung und Stammdatenmanagement auf Basis einer globalen ERP-Lösung. St. Gallen: Institute of Information Management, University of St. Gallen.
- vom Brocke, J. (2007). Design Principles for Reference Modeling: Reusing Information Models by Means of Aggregation, Specialisation, Instantiation, and Analogy. In Fettke, P., & Loos, P. (Eds.), Reference Modeling for Business Systems Analysis (pp. 47-75). Hershey, PA: Idea Group Publishing.
- Wagner, H.-T. (2006). A ressource-based perspective on IT business alignment and firm performance. Frankfurt am Main: ibidem Verlag.
- Walter, S., & Kremar, H. (2006). Reorganisation der IT-Prozesse auf Basis von Referenzmodellen eine kritische Analyse. In It-Service-Management, (2), 2006.
- Wang, R. Y. (1998). A Product Perspective on Total Data Quality Management.
   Communications of the AIS, 41(2), 58-65.
- Wang, R. Y., & Strong, D. M. (1996). Beyond Accuracy: What Data Quality Means to Data Consumers, Journal of Management Information Systems, 12(4), 5-34.
- Wang, R. Y., Lee, Y. W., Pipino, L. L., & Strong, D. M. (1998). Manage Your Information as Product. Sloan Management Review, 39(4), 95–105.
- Ward, J., & Peppard, J. (2005). Strategic Planning for Information Systems. Chichester 2005.
- Watson, R. T., Pitt, L. F., & Kavan, C. B. (1998). Measuring Information Systems Service Quality: Lessons from Two Longitudinal Case Studies. Management Information Systems Quarterly, 22(1), 61-79. doi:10.2307/249678
- Weber, K., & Ofner, M. (2008). Case Study Ciba—Organizing Master Data Management (No. BE HSG / CC CDQ / 11). St. Gallen: Institute of Information Management, University of St. Gallen.
- Weber, K., Otto, B., & Österle, H. (2009a). Data Governance: Organisationskonzept für das konzernweite Datenqualitätsmanagement. Paper presented at the 9. Internationale Tagung Wirtschaftsinformatik, Wien.

- Weber, K., Otto, B., & Österle, H. (2009b). One Size Does Not Fit All A Contingency Approach to Data Governance. ACM Journal of Data and Information Quality, 1(1).
- Wehrmann, A., Heinrich, B., & Seifert, F. (2006). Quantitatives IT-Portfoliomanagement:
   Risiken von IT-Investitionen wertorientiert steuern. Wirtschaftsinformatik, 48(4), 234–245. doi:10.1007/s11576-006-0055-5
- Weijters, A., van der Aalst, W. M. P., & Alves de Medeiros, A. K. (2006). Process Mining with the Heuristics Miner Algorithm. BETA Working Paper Series, WP 166, Department of Technology Management, University of Technology.
- Weill, P., & Ross, J. W. (2004). IT Governance how top performers manage IT decision rights for superior results. Boston: Harvard Business School.
- Weill, P., & Ross, J. W. (2004). IT Governance. Boston: Harvard Business School Press.
- White Paper, I. B. M. (2004). Altering project history Seven Keys to Success Retrieved fromhttp://www.935.jbm.com/services/ au/index.wss/multipage/bcs/whitepaper/a1006512/1?cntxt=a1005851
- White, A., & Radcliffe, J. (2008). Vendor Guide: Master Data Management (No. G00161285). Stamford: Gartner.
- White, A., Newman, D., Logan, D., & Radcliffe, J. (2006). Mastering Master Data Management. Stamford: Gartner.
- White, A., Radcliffe, J., & Eschinger, C. (2008). Predicts 2009: Master Data Management Is Applicable in Down Economies and in Times of Growth (No. G00164023). Stamford: Gartner.
- Wilson, R. M. S., & Stenson, J. A. (2008). Valuation of information assets on the balance sheet: The recognition and approaches to the valuation of intangible assets. Business Information Review, 25(3), 167–182. doi:10.1177/0266382108095039
- Wolfinbarger, M. F., & Gilly, M. C. (2001). Shopping online for freedom control and fun. California Management Review, 43(2), 34-55.
- Wolfinbarger, M., & Gilly, M. C. (2002). comQ: Dimensionalizing, measuring and predicting quality of the e-tail experience. Working Paper 02-100. Cambridge, MA.: Marketing Science Institute.
- Wolfinbarger, M., & Gilly, M. C. (2003). ETailQ: dimensionalizing, measuring and predicting etail quality. Journal of Retailing, 79(3), 183-198. doi:10.1016/S0022-4359(03)00034-4
- Womack, J. P., Jones, D. T., & Roos, D. (1991). The Machine That Changed the World:
   The Story of Lean Production. New York: Harper Perennial.
- Wonigeit, J. (1994). Total Quality Management. Wiesbaden.
- Wulf, J., & Zarnekow, R. (2010). Technologies for the Electronic Distribution of Information Services - A Value Proposition Analysis. Electronic Markets, 20(1).

- Xiao, X. P. (2008). Technical, commercial and regulatory challenges of QoS. An Internet service model perspective. Amsterdam, Heidelberg: Morgan Kaufmann.
- Xiao, X., & Ni, L. M. (1999). Internet QoS: A Big Picture. IEEE Network, (March-April): 8-18. doi:10.1109/65.768484
- Yang, Z., & Jun, M. (2002). Consumer perception of e-service quality: from Internet purchaser and non-purchaser perspectives. The Journal of Business Strategy, 19(1), 19-41.
- Yang, Z., Cai, S., Zhou, Z., & Zhou, N. (2005). Development and validation of an instrument to perceived service quality of information presenting Web portals. Information & Management, 42(4), 575-589. doi:10.1016/ S0378-7206(04)00073-4
- Yang, Z., Jun, M., & Peterson, R. T. (2004). Measuring customer perceived online service quality. Scaledevelopment and managerial implications. International Journal of Operations & Production Management, 24(11), 1149-1174. doi:10.1108/01443570410563278
- Yang, Z., Peterson, R. T., Cai, S. (2003). Services quality dimensions of internet retailing: ■ exploratory analysis. Journal of Services Marketing, 17(7), 685-700. doi:10.1108/08876040310501241
- Yoo, B., & Donthu, N. (2001). Developing scale to measure the perceived quality of an Internet shopping site (SITEQUAL). Quarterly Journal of Electronic Commerce, 2(1), 31-46.
- Zamekow, R., & Brenner, W. (2004). Integriertes Informationsmanagement: Vom Plan, Built and Run zum Source, Make, Deliver. In R. Zarnekow, W. Brenner & H. H. Grohmann (Eds.), Informationsmanagement Konzepte und Strategien für die Praxis (pp. 289). Heidelberg: dpunkt.verlag.
- Zeithaml, V. A. (1981). How Consumer Evaluation Processes Differ between Goods and Services. Marketing of Services. Chicago: Donnelly, J.H.; George, W.R., p. 186-190.
- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2000). A conceptual framework
  for understanding e-service quality: Implications for future research and managerial
  practice. Working paper, Cambridge, MA: Marketing Science Institute.
- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2000). e-service Quality: Definition,
   Dimensions and Conceptual Model. Working Paper. Cambridge, MA.: Marketing
   Science Institute.
- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2001). A conceptual framework
  for understanding e-service quality: Implications for future research and managerial
  practice. Working Paper 00-115. Cambridge, MA.: Marketing Science Institute.
- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2002). Service Quality Delivery Through Web Sites: A Critical Review of Extant Knowledge. Journal of the Academy of Marketing Science, 30(4), 362-375. doi:10.1177/009207002236911

- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2002a). Service quality delivery through web sites: a critical review of extant knowledge. Journal of the Academy of Marketing Science, 30(4), 362-375. doi:10.1177/009207002236911
- Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Malhotra, A. (2002b). An empirical examination of the service quality -value-loyalty chain in m electronic channel. Working paper. Chapel Hill, NC: University of North Caroline.
- Zeiter, H. (1999). Organisation des Qualitätsmanagements im Unternehmen. In Masing,
   W. (Ed.), Handbuch Qualitätsmanagement (pp. 903–926). München/Wien, Germany/
   Österreich: Hanser Fachbuch.
- Zellweger, P. (1997). Web-Based Sales: Defining the Cognitive Buyer. Electronic Markets, 7(3), 10-16. doi:10.1080/10196789700000030
- Zhang, P., & Von Dran, G. (2001). Expectations and rankings of Web site quality features: results of two studies on user perceptions. Proceedings of the 34th Hawaii International Conference on System Sciences, Wailea Maui, HI, USA.
- Zhang, X., Prybutok, V. R. (2005). A Consumer Perspective of E-Service Quality. IEEE Transactions on Engineering Management, 52(4), 461–477. doi:10.1109/TEM.2005.856568
- Zhang, Z. (2000). Implementation of Total Quality Management. An Empirical Study of Chinese Manufacturing Firms. Unpublished Dissertation, Rijksuniversiteit Groningen, Groningen.
- Zhao, W., Olshefski, D., & Schulzrinne, H. (2000). Internet Quality of Service:
   Overview. Working Paper, Columbia University, New York.
- Zhu, F. X., Walter, W., & Injazz, C. (2002). IT-based services and service quality in consumer banking. International Journal of Service Industry Management, 13(1), 69– 90. doi:10.1108/09564230210421164
- Zimmermann, S. (2008). Governance im ITPortfoliomanagement Ein Ansatz mannen Berücksichtung von Strategic Alignment beider Bewertung von IT. Wirtschaftsinformatik, 50(5), 57-365. doi:10.1007/s11576-008-0077-2
- Zollondz, H. D. (2006). Grundlagen Qualitätsmanagement. Einführung in Geschichte,
   Begriffe, Systeme und Konzepte. München, Germany: Oldenbourg.

## المترجم في سطور

المهندس/ عادل علي محمد الخطيب، أردني الجنسية، من مواليد الكويت، حولي ١٩٧١م.

### المؤهل العلميء

- حاصل على شهادة الماجستير في الهندسة الكهربائية تخصص حاسب آلي ٢٠٠٠م.
   الوظيفة الحالية،
- محاضر مفرّغ للأعمال الإدارية والاستشارية الفنية في البنى التحتية المعلوماتية في مركز الحاسب الآلي في معهد الإدارة العامة الرياض.

## الأنشطة العلمية والعملية

- عضو هي نقابة المهندسين الأردنيين
- حاصل على العديد من الدورات التدريبية التخصصية المرخصة في تقنيات الاتصال
   وشبكات البيانات، وأمن وحماية المعلومات، والتقنيات الافتراضية والحوسية
   السحابية، ومعايير نظم إدارة خدمات تقنية المعلومات والتدقيق عليها.
- عمل في مجال الأعمال في القطاعين الخاص والعام والتدريب الفني في العديد
   من الدول العربية.
- نشر العديد من المقالات الفنية في الدوريات والصحف والمتعلقة بالجاهات المعارف والعلوم والثقنيات المستحدثة.

### مراجع الترجمة في سطور

د، راشد بن سعيد الزهراني،

#### المؤهل العلمى

- حاصل على شهادة الدكتوراة في دراسات المعلومات من جامعه فلوريدا الحكومية بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ٢٠٠٠م،

### العمل الحاليء

- مدير إدارة الخدمات الفنية والإتاحة الرقمية، جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية.

## الأنشطة العلمية والعملية

عمل في الفترة من منتصف ٤٢٩ هـ الى نهايتها مستشار مبادرات في إدارة الخطة الوطنية للاتصالات وتقنية المعلومات ووضع اللبنات الأساسية لمبادرة قوافل للتدريب المجاني ومبادرة نشر الثقافة والمعرفة الرقمية، ولقد كانت بداية حياته العملية موظفاً في معهد الإدارة العامة بالرياض حيث التحق به في عام ١٤٠٨ وخلاله حصل على درجتي الماجستير والدكتوراه من الولايات المتحدة الأمريكية واستمر بالعمل في المعهد عضو هيئة تدريس حتى انتقل منه في منتصف عام ٤٢٩ هـ، وإبان عمله في المعهد تولى عدة مناصب وشارك في العديد من اللجان وقدم مجموعة من الاستشارات وأسهم في تطوير عدد من البرامج والحقائب التدريبية، كما أشرف حينها باعتباره مستشاراً غير متفرغ على الدراسات الأولية لمشروع الفهرس العربي الموحد الذي تشرف عليه مكتبة الملك عبدالعزيز العامة.

له عدد من المؤلفات والمشاركات في المؤتمرات وورش العمل داخل المملكة وخارجها، كم أنه عضو في عدد من الجمعيات المهنية، وقد رأس في الفترة مابين عام ٢٠٠٦- ٢٠٠٨م مجلس إدارة جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي، كما كان نائباً لرئيس مجلس إدارة جمعية المكتبات والمعلومات السعودية في الفترة من عام ٢٠٠٢م إلى ٢٠٠٧م،

لتفاصيل أكثر يرجى زيارة موقعي: www.rzahrani.com

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمعهد الإدارة العامة ولا يجوز افتباس جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه بأية صورة دون موافقة كتابية من المعهد إلا في حالات الاقتباس القصير بغرض النقد والتحليل، ومع وجوب ذكر المصدر.

تم التصميم والإخراج الفني والطباعة في الإدارة العامة للطباعة والنشر بمعهد الإدارة العامة – ١٤٣٦هـ

# هذا الكتاب

تُعدُّ إدارة جودة خدمات تقنية المعلومات محط اهتمام الممارسين والمديرين الباحثين في علوم الإدارة الحديثة في حقل تقنية المعلومات، حيث تتغير الأسواق وأنشطة الأعمال وحاجات ومتطلبات مزودي الخدمات والزبائن الداخليين والخارجيين خلال دورات زمنية قصيرة مما يدفع الشركات والمؤسسات إلى زيادة مرونتها التنظيمية فيما يتعلق بالهياكل التنظيمية إضافة إلى العمليات والإجراءات المعمول بها.

إن الهدف من هذا الكتاب هو عرض الجوانب ذات الصلة بإدارة الجودة لخدمات تقنية المعلومات بطريقة منظمة، والحد من الفجوة المعرفية القائمة في هذا الموضوع وتشجيع الآخرين على بذل المزيد من الوقت والبحث في أوجه عديدة وجوانب مختلفة منه في المستقبل.

يستهدف هذا الكتاب المديرين والممارسين والباحثين في علوم الإدارة عامة وإدارة جبودة الخدمات التبي تقدمها التقنية المعلوماتية خاصة، كما يستهدف مزودي الخدمات ومديري جودة خدمات تقنية المعلومات والممارسين العمليين كضباط المواءمة والتوافق مع معايير الجودة والتخطيط الإستراتيجي في المؤسسات والشركات.



تصميم وإخراج وطباعة الإدارة العامة للطباعة والنشر ــ معهد الإدارة العامة ١٤٣١هــ